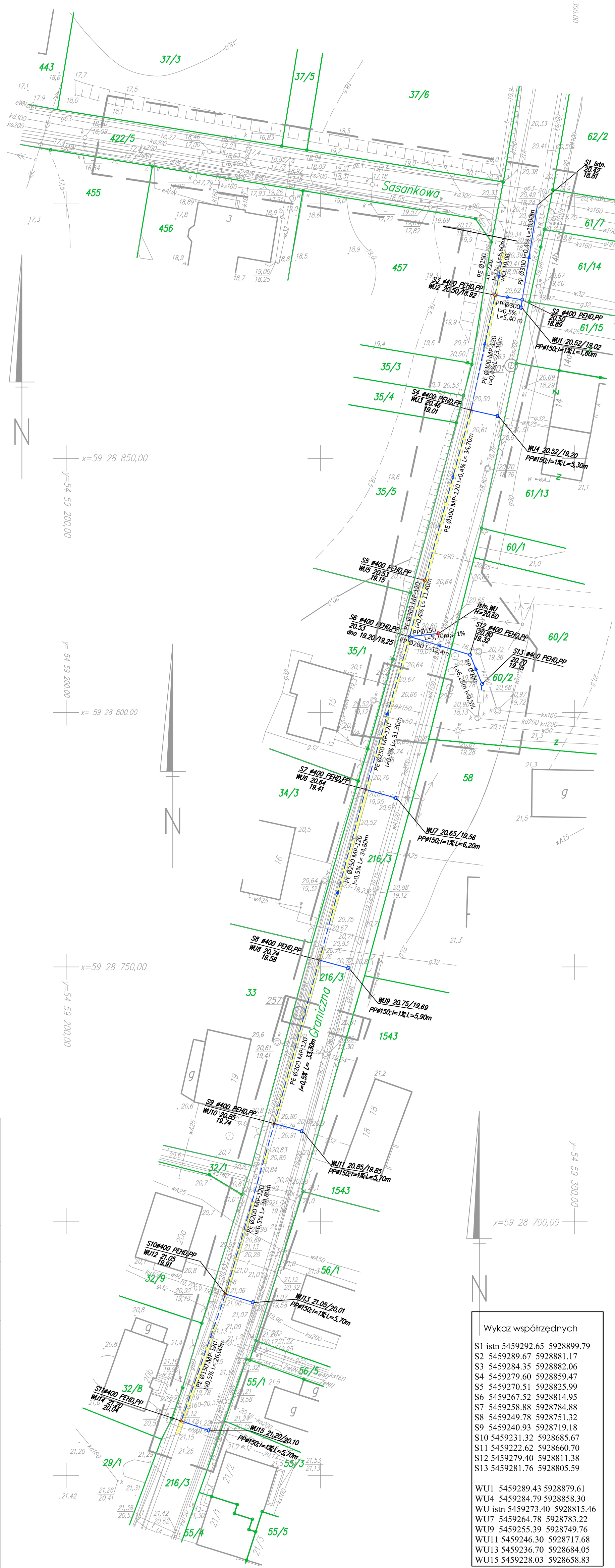


<b>OBIEKT:</b> ul. Sasankowa – działka 422/5 ul. Graniczna – działka 216/3 obr. Dobra gm. Dobra woj. zachodniopomorskie	<b>USŁUGI GEODEZYJNE LESZEK MOLEND</b> ul. Bursztynowa 20 72-010 Police Tel. (091)317 75 94; 0601 75 81 04  (jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Krańszad	
<b>Kierownik roboty:</b> Leszek Molenda, upr. nr 11237 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	<b>Wykonano metodą:</b> a) <del>rastrową</del> b) <b>wektoryzacj</b> Płyta CD nr ..... Wielkość pliku ..... data .....
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja: 5.201.15.1012, 1021 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	<b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b> <b>KERG nr: 409/2010</b>  W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 2001 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOGK w: Policach z dnia: 20.03.2010r.
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> 1. brak	<b>Rejestracja:</b>
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. _____ – zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1999r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1999r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 25.03.2010r.	Leszek Molenda  (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego.)

<b>OBIEKT:</b> Dobra, ul. Graniczna działka nr 216/3 obręb Dobra gm. Dobra pow. policki	<b>USŁUGI GEODEZYJNE LESZEK MOLEND</b> ul. Bursztynowa 20 72-010 Police Tel. (091)317 75 94; 0601 75 81 04  (jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Krańszad	
<b>Kierownik roboty:</b> Leszek Molenda, upr. nr 11237 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	<b>Wykonano metodą:</b> a) <del>rastrową</del> b) <b>wektoryzacj</b> Płyta CD nr ..... Wielkość pliku ..... data .....
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja: 5.201.15.1021, 1023 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	<b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b> <b>KERG nr: 937/2010</b>  W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 2571 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOGK w: Policach z dnia: 21.05.2010r.
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> brak	<b>Rejestracja:</b>
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. _____ – zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1999r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1999r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 21.05.2010r.	Leszek Molenda  (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego.)

<b>OBIEKT:</b> Dobra, ul. Graniczna działka nr 216/3 obręb Dobra gm. Dobra pow. policki	<b>USŁUGI GEODEZYJNE LESZEK MOLEND</b> ul. Bursztynowa 20 72-010 Police Tel. (091)317 75 94; 0601 75 81 04  (jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Krańszad	
<b>Kierownik roboty:</b> Leszek Molenda, upr. nr 11237 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	<b>Wykonano metodą:</b> a) <del>rastrową</del> b) <b>wektoryzacj</b> Płyta CD nr ..... Wielkość pliku ..... data .....
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja: 5.201.15.1014 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	<b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b> <b>KERG nr: 1504/2010</b>  W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOGK w: Policach z dnia: 27.06.2010r.
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> brak	<b>Rejestracja:</b>
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. _____ – zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1999r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1999r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 02.07.2010r.	Leszek Molenda  (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego.)



Wykaz współrzędnych	
S1 istn 5459292.65	5928899.79
S2 5459289.67	5928881.17
S3 5459284.35	5928882.06
S4 5459279.60	5928859.47
S5 5459270.51	5928825.99
S6 5459267.52	5928814.95
S7 5459258.88	5928784.88
S8 5459249.78	5928751.32
S9 5459240.93	5928719.18
S10 5459231.32	5928685.67
S11 5459222.62	5928660.70
S12 5459279.40	5928811.38
S13 5459281.76	5928805.59
WU1 5459289.43	5928879.61
WU4 5459284.79	5928858.30
WU istn 5459273.40	5928815.46
WU7 5459264.78	5928783.22
WU9 5459255.39	5928749.76
WU11 5459246.30	5928717.68
WU13 5459236.70	5928684.05
WU15 5459228.03	5928658.83

- Kanał deszczowy pełny przekrój
- - - Kanał deszczowy przekrój częściowo otwarty
- S7 Studnie kanalizacyjne
- S7 Studnie kanalizacyjne z wpustem ulicznym
- WU4 Wpusty uliczne
- Projektowana opaska z płyt ażurowych szer.60cm

<b>P</b> romit	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA</b> Specjalność Drogowa : Projektowanie - Nadzór ul.Frezjowa 47 72-003 Dobra ;email: promit@home.pl ; www.promit.biz.pl NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-139-764
<b>Temat projektu:</b> Budowa kanalizacji deszczowej od ul.Sasankowej do zbiornika wody przy kompleksie boisk Oriik 2012 i w ul.Granicznej w Dobrej.	<b>Stadium oprac.:</b> <b>Nr rys.:</b> PROJEKT BUDOWLANY <b>2</b>
<b>Temat rysunku:</b> Plan Zagospodarowania Terenu	<b>Nr tomu:</b> <b>Skala:</b> 1 1:500
<b>Projektował:</b> mgr inż. Bolestaw Haszto <b>Sprawił:</b> mgr inż. Aleksandra Foszcz <b>Data:</b> LIPIEC 2010	<b>Nr edycji:</b> 1