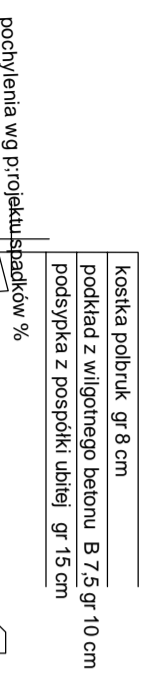


PRZEKRÓJ PIONOWY PLACÓW UTWARDZONYCH

Skala 1:50

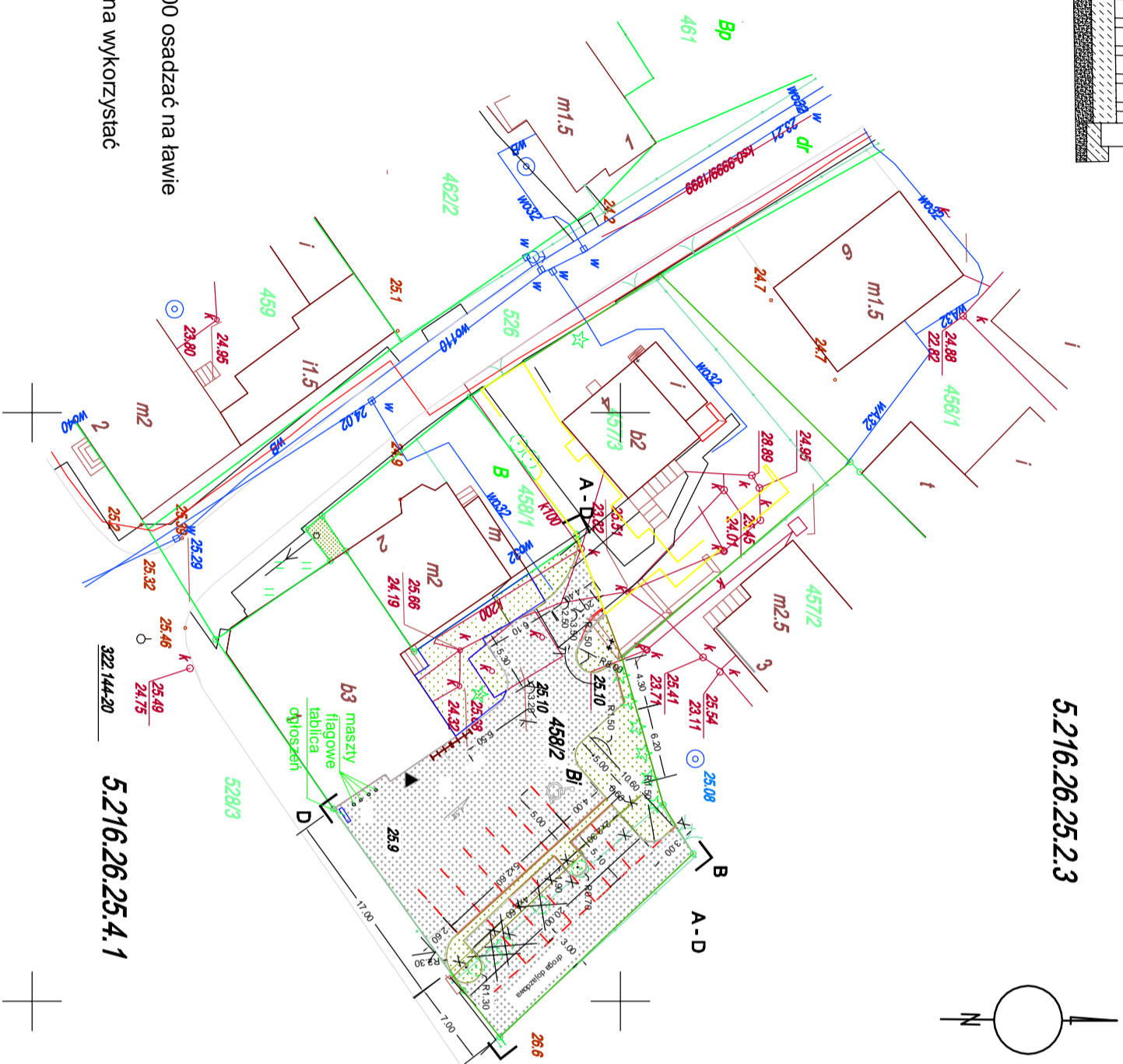


| LEGENDA | |
|---------|----------------------------|
| | GRANICA OGRANICZENIA |
| | BUDINEK SYMULACY |
| | GŁÓWNE WŁASZCZE DO BUDYNKU |
| | DRÓGI I MIEJSCA POSTOJOWE |
| | KRAWĘŻNIA BETONOWE |
| | STOKI NA ROWER |
| | KOSTKA BETONOWA gr 8 cm |
| | TRAWA |
| | KRZEWY I DRZEWIA |
| | RZESNE SYMULACJE |
| | RZESNE PROJEKTOWANE |

powierzchnia zabudowy budynkiem - 220,96 m²
powierzchnia utwardzona- drogi, parking- 514,97 m²
trawniki - 168,67 m²

Uwagi:

1. Krawężniki drogowe 30 x 10 x 100 osadzać na ławie betonowej z betonu B10
2. Na miejscach postojowych można wykorzystywać polbruk azurowy.



PLAN UTWARDZENIA TERENU

Skala 1:500

| KARTA REJESTRACYJNA MAPY | | DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | | | | | |
|---|-----------|--|----------|-----------------|-------------------------|-----------|------------|-----------------------------|--|
| <p>adres Dygowo ul. Ogrodowa gmina Dygowo powiat: kobyłecki woj. zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: 2000/5' Poziom odniesienia wysokości: Kontrester 86 Kierownik robót:</p> | | <p>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</p> <p>Piotr Rytko</p> <p>78-113 Dygowo ul. Ogrodowa 37</p> <p>(niebiesko na planach)</p> | | | | | | | |
| <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.216.26.25.2.3, 4.1</p> <p>2. danych brzozytych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zleńnik wysokiej i punktów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZIUPP projekty ślad uzbrojenia terenu: e.ks-0-99999/1999-1-022-7702010</p> | | <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: KERG nr 022-161/2012</p> <p>W zakresie opracowania nie wykazano ustaleń obciążen służebności gruntowych - 880 pkt.5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 9 listopada 2011r.</p> | | | | | | | |
| <p>Metoda sporządzenia mapy: skanowanie, kalibracja, montaż z mapy zasadniczej, digitalizacja, pomiar laserowy, oprogramowanie: WinTAK, ENMAPA</p> <p>Informacje dotyczące typu nosnika oraz zawartości nosnika z danymi cyfrowymi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>022-161-2012 Dygowo.dxf</td> <td>451 821 B</td> <td>02.08.2012</td> </tr> </tbody> </table> | | Nazwa pliku | Wielkość | Data utworzenia | 022-161-2012 Dygowo.dxf | 451 821 B | 02.08.2012 | <p>Identyfikator:</p> | |
| Nazwa pliku | Wielkość | Data utworzenia | | | | | | | |
| 022-161-2012 Dygowo.dxf | 451 821 B | 02.08.2012 | | | | | | | |
| <p>Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Proststawowa Mapa Kraju z 1998 r.); 3. Mapa należy się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Proststawowa Mapa Kraju z 1998 r.); 5. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzozytych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.</p> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danymi brzozytych - z literą B 2. Pośredniego uśrednienia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów pomiarowoczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pobieżna uzbrojenia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20. 07. 2012 r.</p> | | <p>Reprodukcowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami).</p> | | | | | | | |
| <p>Projekty budowlane audyty i świadectwa energetyczne pozwolenia na budowę i użytkowanie,</p> <p>SEPBPA mgr inż. Tadeusz Dyrła ul. Piłsudskiego 10C 78-100 Kablewko ul. Ogrodowa 10C tel. 694 721 908</p> | | <p>INWESTOR I ADRES: GMINA DYGOWO UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO</p> <p>NAZWA INWESTYCJI: REMONT UTWARDZENIA TERENU</p> <p>ADRES INWESTYCJI: DYGOWO UL. KOLEJOWA 1 dz. nr 458/2</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. TADEUSZ DYRŁA ul. A./PnB/8300/105/81</p> <p>OPRACOWAŁ: mgr inż. TADEUSZ DYRŁA ul. A./PnB/8300/105/81</p> <p>ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</p> <p>NAZWA RYSUNKU: PROJEKT UTWARDZENIA TERENU</p> <p>DATA: 12.2012</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>NR. RYSUNKU: 1</p> | | | | | | | |