

LEGENDA	
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
1	BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO (BUDYNEK NISKI Z PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM, NIEPODPIWNCZONY o wym. zewn. 8,24 x 12,2 [m])
2	PROJ. PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
3	PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ gr. 6cm
4	PROJ. OŚWIETLENIE BOISKA SPORTOWEGO (maszt H=12,0m)
OBIEKTY ISTNIEJĄCE	
5	ISTNIEJĄCE BOISKO SPORTOWE
6	ISTNIEJĄCA DROGA PUBLICZNA (GMINNA) dz. nr. ewid. 243/2
OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI	
7	ISTNIEJĄCY BUDYNEK GARAŻU
8	ISTNIEJĄCA KŁADKA BETONOWA

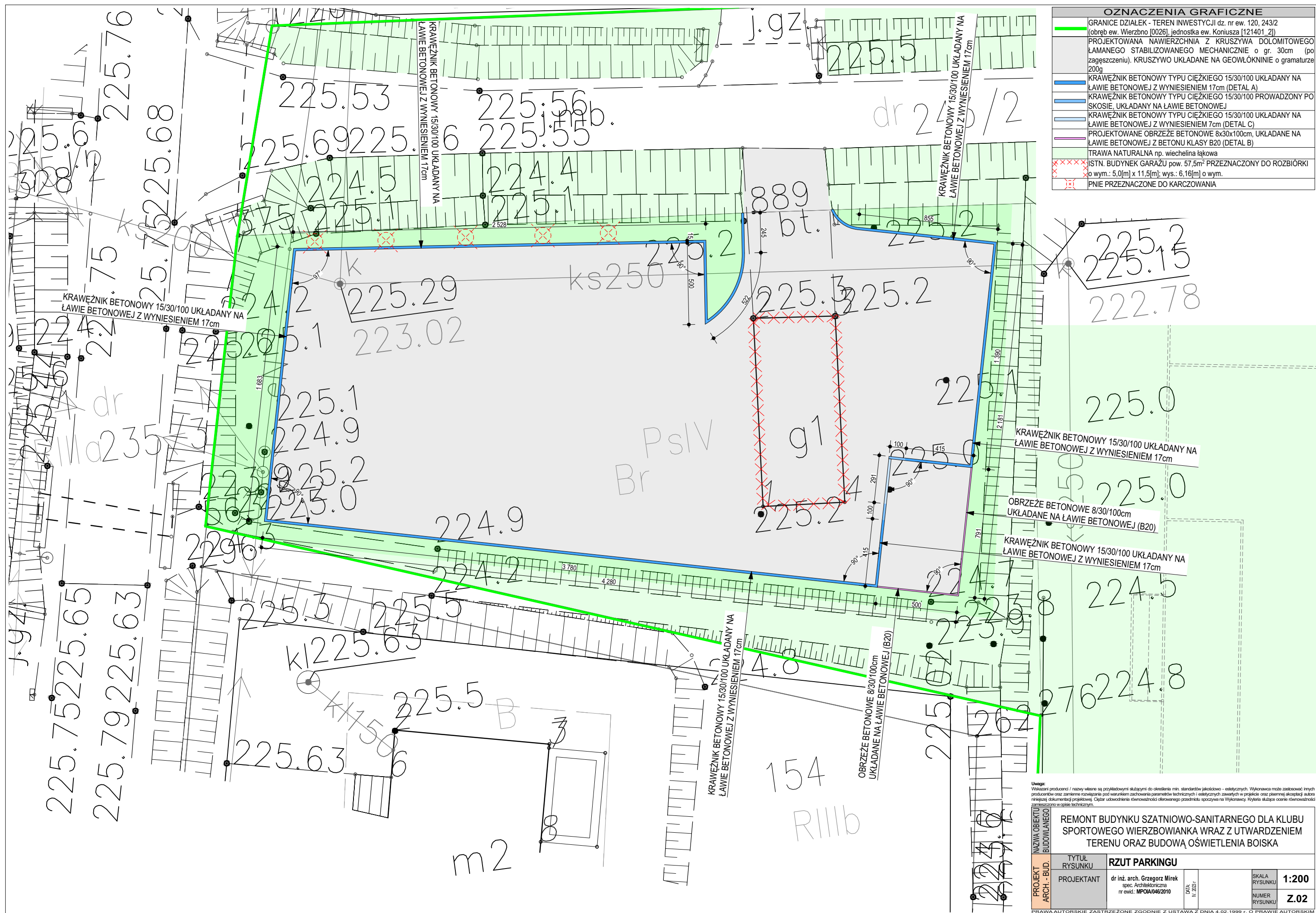
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
RODZAJ ZAINWESTOWANIA	POWIERZCHNIA [m²]
POW. UTWARDZONA KOSTKĄ BRUKOWĄ gr. 6cm	150,0 m²
POW. Z KRUSZYWA ŁAMANEGO gr. 30cm	841,0 m²
HUMUSOWANIE gr.15cm + WYSIEW TRAWA NATURALNA	562,0 m²

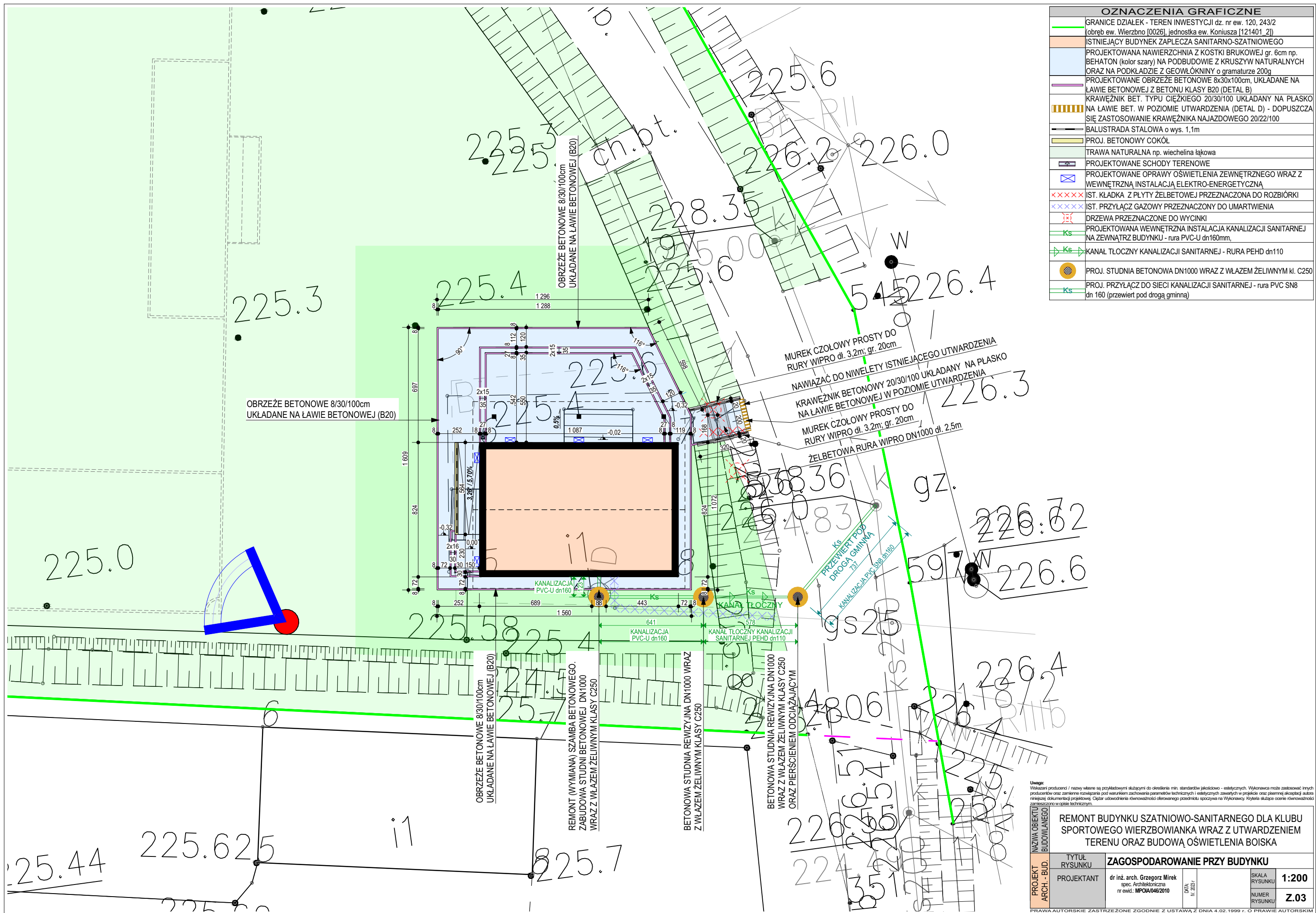
OZNACZENIA GRAFICZNE	
	GRANICE DZIAŁEK nr ewid. 120, 243/2 (obrob ew. Wierzbno [0026], jednostka ew. Koniusza [121401 2])
	A,B,C,D - GRANICE TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM - DZIAŁKA nr ewid. 120 oraz CZĘŚĆ DZIAŁKI nr ewid. 243/2
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO (JEDNOKONDYGNACYJNY, NIEPODPIWNCZONY) PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE NIEROZPRZĘSTRZAJĄCE OGNIĄ
	WĘWNETRZNA KOMUNIKACJA UTWARDZONA KOSTKĄ BRUKOWĄ (dojście)
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA DOŁOMITOWEGO ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE o gr. 30cm.
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI NA DZIAŁKACH SĄSIEDNICH
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU
	WEJŚCIA DO BUDYNKU
	WŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNE (PIESZE) DO DROGI GMINNEJ - dz. dr. nr ewid. 243/2
	WŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNE DO DROGI GMINNEJ - dz. dr. nr ewid. 243/2
	WŁĄCZENIE KOMUNIKACYJNE DROGI GMINNEJ DO DROGI PUBLICZNEJ POWIATOWEJ K1266 (Gnatowice - Koniusza - Igołomia) dz. dr. nr ewid. 235/3
	LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
	TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE (TRAWNIK URZĄDZONY)
	PROJEKTOWANY COKÓŁ BETONOWY
	PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
	PROJEKTOWANY PRZEPUST BETONOWY DN1000
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ ELEKTRO-ENERGETYCZNĄ
	PROJEKTOWANY MASZT OŚWIETLENIOWY h=12m
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
	PROJ. ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ENERGII ELEKTR. NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (zasilenie opraw oświetleniowych - kabel YnKYzo 3x25 w osłonie DVK 50mm - uziom bednarka Fe Zn 30x4)
	REMONT (WYMIANA) SZAMBA BETONOWEGO. ZABUDOWA STUDNI BETONOWEJ DN1000 Z WŁĄZEM ŻELIWNYM C250 wg proj. technicznego
	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU - rura PVC-U dn160mm, wg proj. technicznego
	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU - kanał tłoczny, rura PEHD dn110mm, wg proj. technicznego
	PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (przewiert pod drogą gminną) realizowany wg odrębnego opracowania
	IST. KŁADKA Z PŁYTY ŻELBETOWEJ PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI
	ISTN. BUDYNEK GARAŻU pow. 57,5m2 PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI o wym.: 5,0[m] x 11,5[m]; wys.: 6,16[m]
	DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI / PNIE DO KARCZOWANIA wg wytycznych PGNiG
	IST. PRZYLĄCZ GAZOWY PRZEZNACZONY DO UMARTWIENIA wg wytycznych PGNiG
	NRO BUDYNKI SKLASYFIKOWANE JAKO NIE ROZPRZĘSTRZAJĄCE OGNIĄ

Uwaga:
Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi skutkami do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozważane pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz planem akceptacji autora niniejszego dokumentu projektowego. Ciepła powołania równowadze określonego produktu, zgodnie na Wykonawcy. Wykonawca może również rozważyć inne materiały w opisie technicznym.

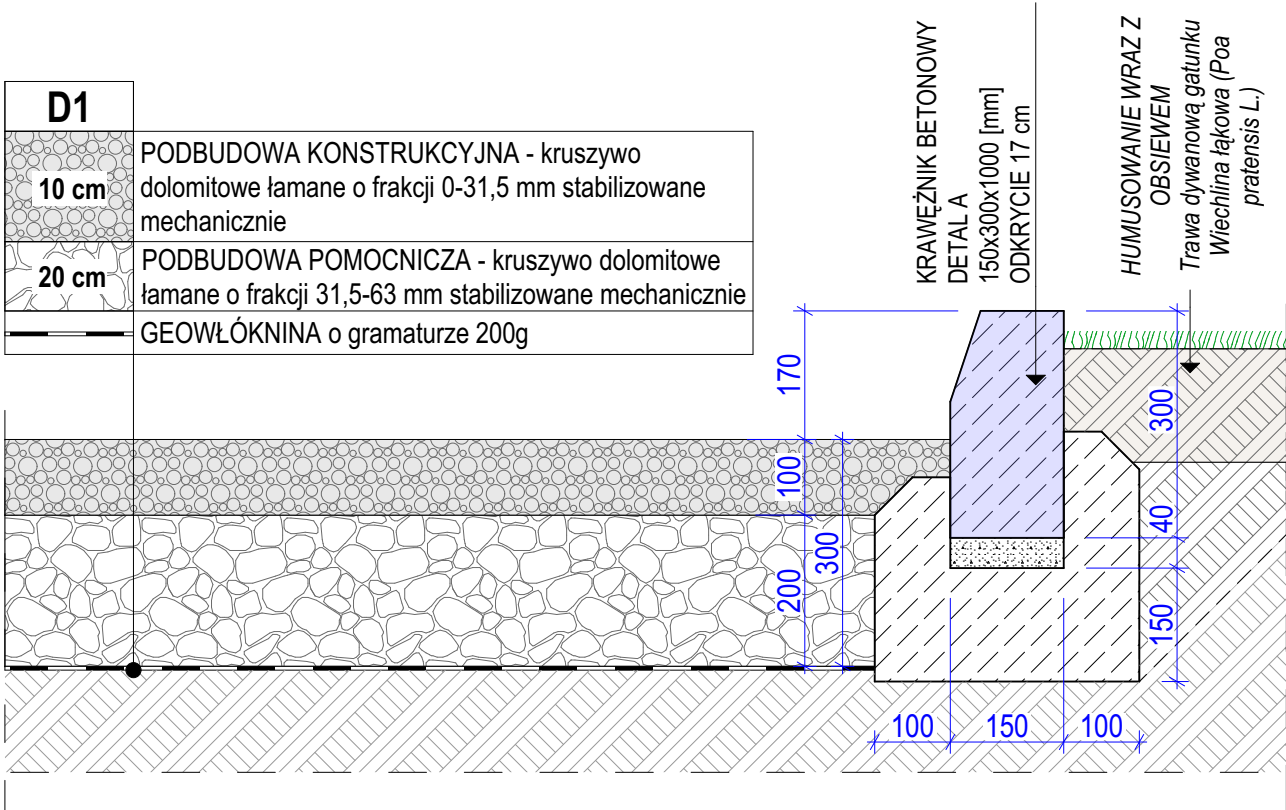
PROJEKT ARCH. - BUD.	REMONT BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO DLA KLUBU SPORTOWEGO WIERZBOWIANKA WRAZ Z UTWARDZENIEM TERENU ORAZ BUDOWĄ OŚWIETLENIA BOISKA	
	TYTUŁ RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
	PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/0462/2010
		SKALA RYSUNKU
		1:500
		NUMER RYSUNKU
		Z.01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM

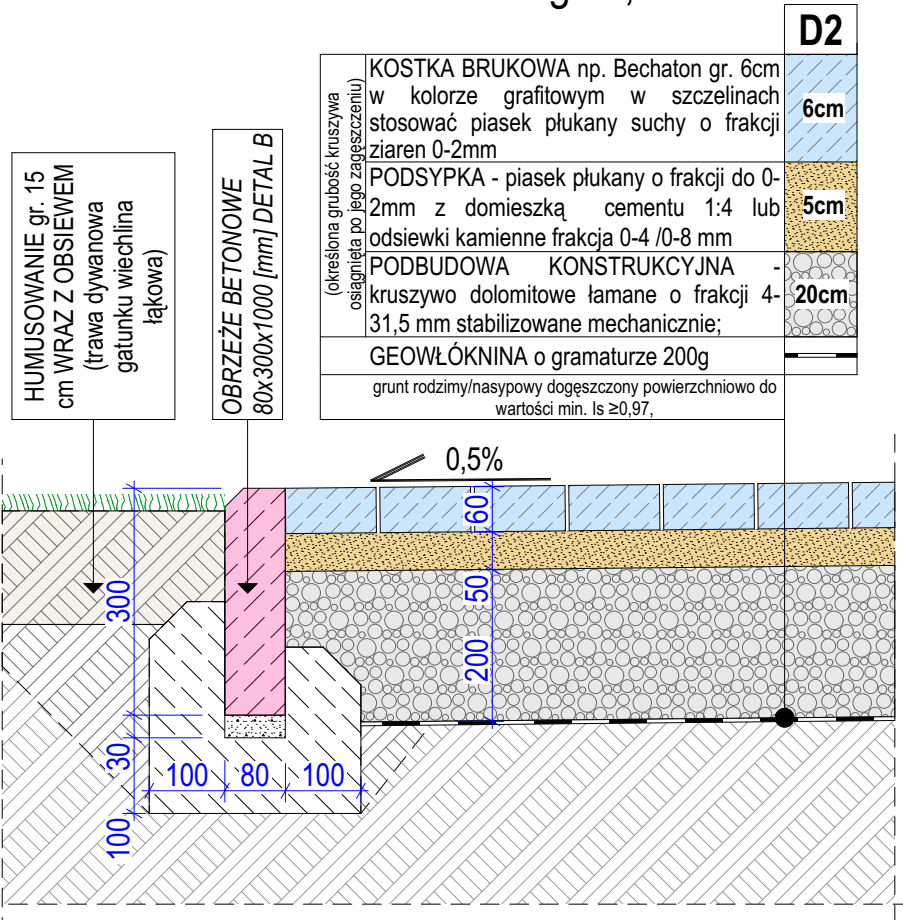




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - NAWIERZCHNIA
Z KRUSZYWA ŁAMANEGO



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - NAWIERZCHNIA
DOJŚĆ Z KOSTKI BRUKOWEJ gr. 6,0cm



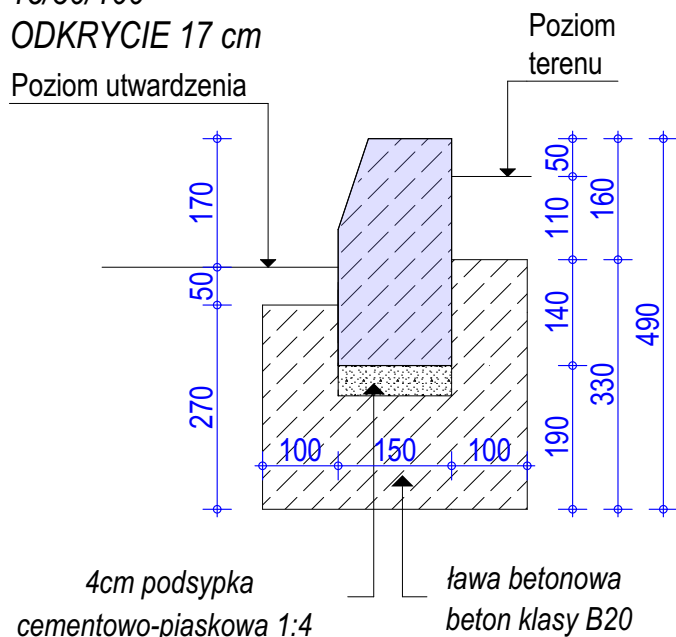
DETAL A

KRAWĘŻNIK BETONOWY

15/30/100

ODKRYCIE 17 cm

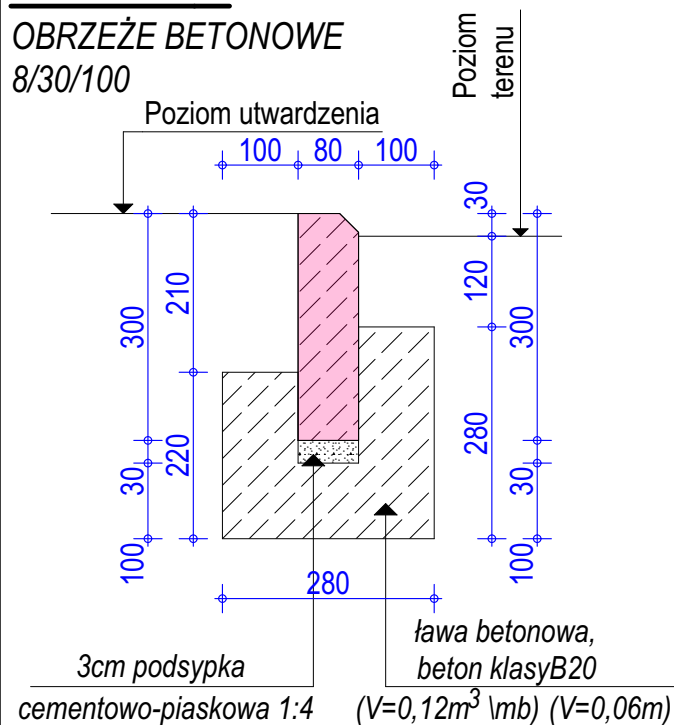
Poziom utwardzenia



DETAL B

OBRZEŻE BETONOWE

8/30/100



DETAL C

KRAWĘŻNIK BETONOWY

15/30/100

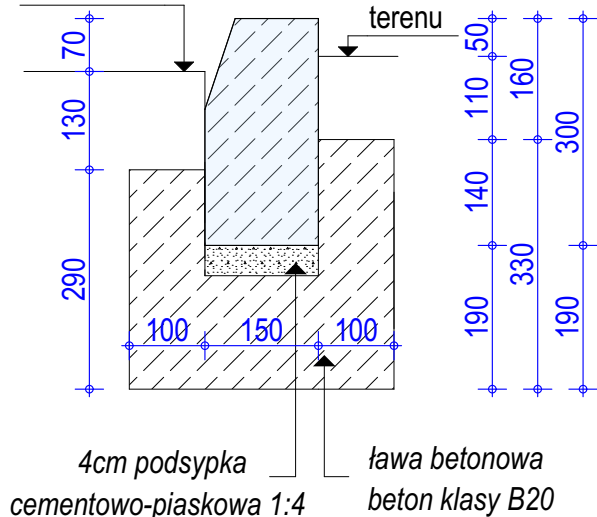
ODKRYCIE 7 cm

Poziom

utwardzenia

Poziom

terenu

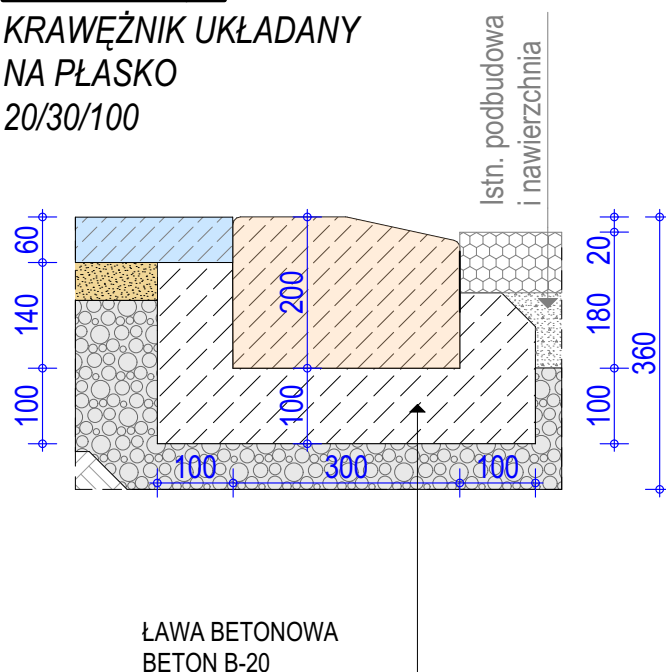


DETAL D

KRAWĘŻNIK UKŁADANY

NA PŁASKO

20/30/100



ŁAWA BETONOWA
BETON B-20

Uwaga:

Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi słupkami do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM:		REMONT BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO DLA KLUBU SPORTOWEGO WIERZBOWIANKA WRAZ Z UTWARDZENIEM TERENU ORAZ BUDOWĄ OŚWIETLENIA BOISKA			
PROJEKT ARCH. - BUD.	TYTUŁ RYSUNKU	ELEMENTY SKRAJNE			
	PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MP.OIA/046/2010	DATA: IV. 2023 r	SKALA RYSUNKU	1:10
				NUMER RYSUNKU	Z.05

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM