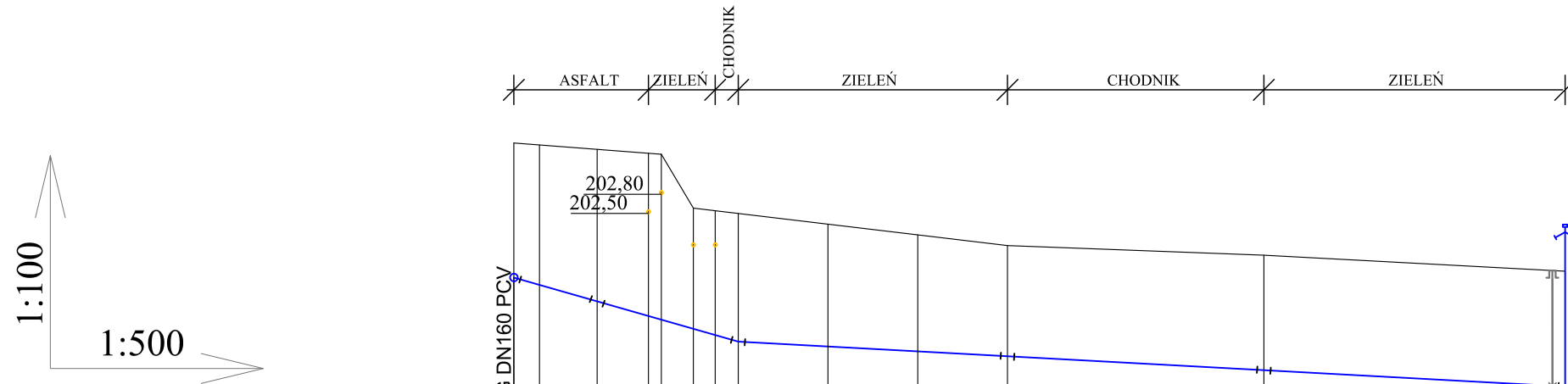


**PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ INSTALACJA WODOCIĄGOWEJ  
DLA ZABUDOWY HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO 1:100/500  
UL. RADZISZEWSKIEGO 17 W LUBLINIE (DZIAŁKA NR 2/37)**



P. P. 195,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.	203,60	203,50	202,50	202,00	201,85	201,60
Rzędna dna rurociągu	201,50	201,13	200,50	200,27	200,05	199,80
Zagłębienie rurociągu	2,10	2,37	2,00	1,73	1,80	1,80
Materiał, średnice	RURY WODOCIĄGOWE CIŚNIENIOWE PE DN 110x10 mm PE 100-RC SDR11					
Długość [m]	L=17,5m		L=63,5m			
Spadek [%]	i=5,7%		i=1,1%			
Odległości [m]	0,0	6,5	11,0	21	38,5	80,0
Posadowienie	ZAGĘSZCZONA WARSTWAMI PODSYPKA PIASKOWA GR 25 cm Z OBSYBKĄ					

Oznaczenia

W


Z1

Z2

Z3

Z4

HP

 <b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</b>				
<b>PROFIL PODŁUŻNY - DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b> P.B. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU D.S. AMOR I BABILON PRZY UL. RADZISZEWSKIEGO 17 W LUBLINIE (DZIAŁKA NR 2/37) DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE P.POŻ. I DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH UMCS W LUBLINIE, PI. M. CURIE-SKŁODOWSKIEJ 5, 20-031 Lublin				ZLECENIE NR 1267
				SKALA 1/500/100
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	INŻ. MIROSLAWA DUNIA	2187/Lb/93		09.16
OPRACOWAŁ				NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	INŻ. ROMAN MATWIJCZYNA	1809/Lb/82		S2