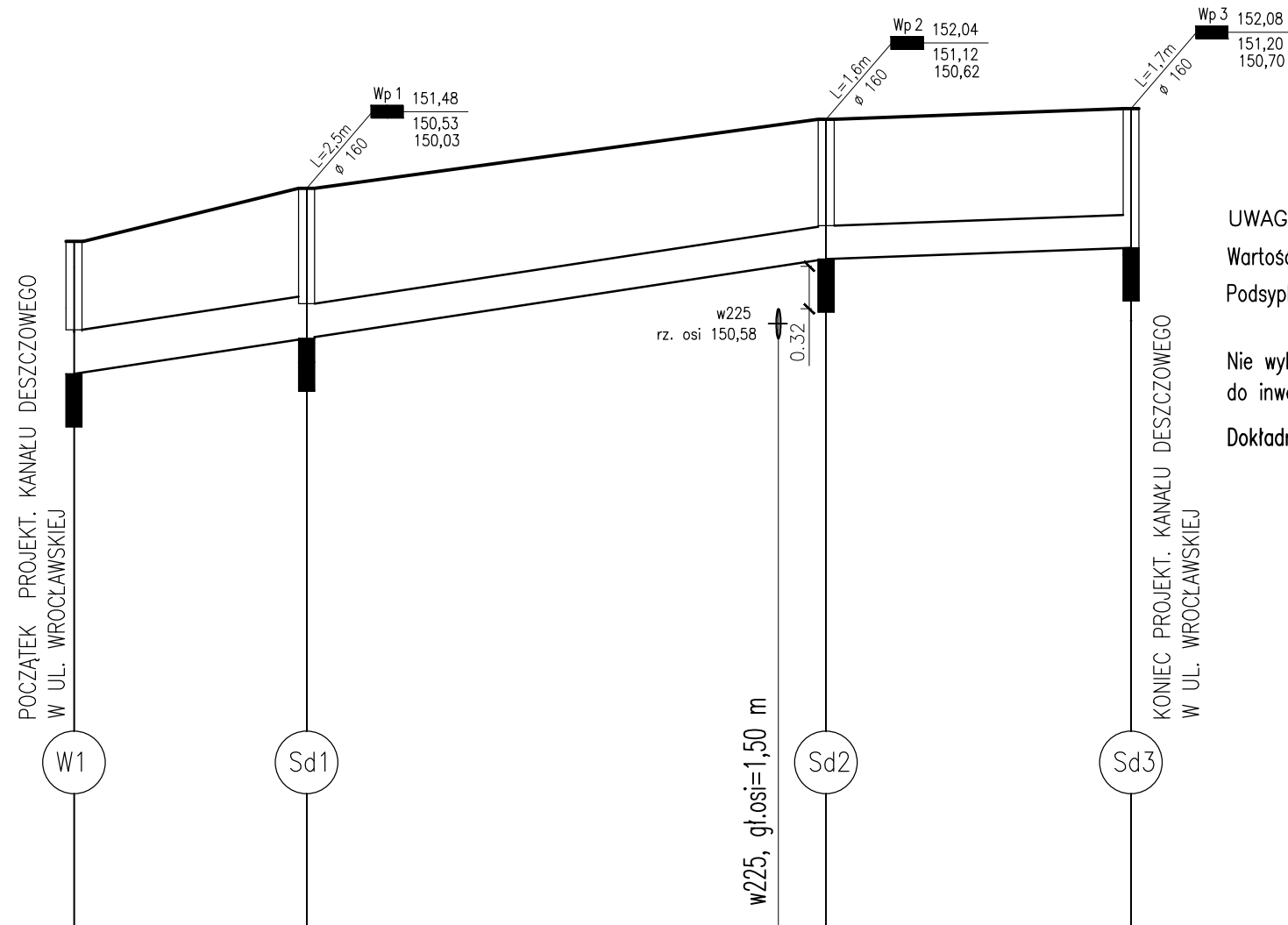


UL. WROCŁAWSKA  
PROFIL PODŁUŻNY  
OD W1 DO SD3  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
SKALA 1:50/500



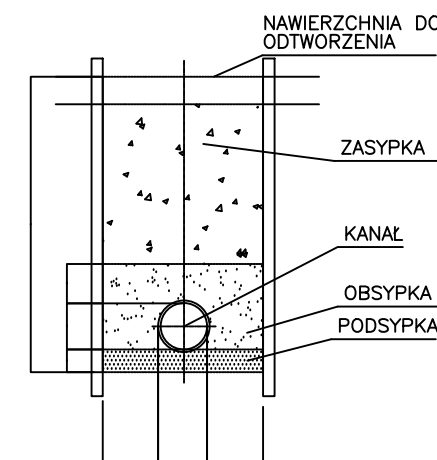
UWAGA:

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji podano w przybliżeniu.  
Podsypka, obsypka i zasypka rurociagu wg instrukcji producenta rur.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dokładne rzędne istniejących sieci zweryfikować na budowie; w przypadku kolizji istniejące sieci należy przełożyć

SCHEMATY POSADOWIENIA,  
OBSYPKI I ZASYPKI KANAŁU



P.P 146,00 m n.p.m.

Rodzaj terenu	trawnik/proj. chodnik				
Rzędne terenu projektowane	151,20	151,60	152,08	152,12	152,20
Wysokość przekrycia	0,68	0,81	0,82	0,80	0,80
Rzędne dna kanału	150,20	150,47	151,01	151,07	151,15
Długości/spadki	i=1,5% L=17,55m		i=1,5% L=39,20m		i=0,35% L=23,00m
Materiał/średnica	ø315 PVC-U		ø250 PVC-U		
Odległości	0,00	17,55	53,15	56,75	79,75

0

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCŁAW, UL. ŁUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres obiektu budowl.	Przebudowa ulic Wrocławskiej i Osiedlowej w miejscowości Siedlec, gmina Długołęka - polegająca na budowie jednostronnego chodnika wraz z odwodnieniem			
Inwestor	Gmina Długołęka z siedzibą przy ul. Robotniczej 12, Długołęka, 55-095 poczta Mirków			
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD W1 DO SD3			
PROJEKTANT	inż. Kazimierz Bieniek	Nr uprawnień bud. 674/89/UW	Data 12-2015	Podpis
SKALA	1:50/500	Numer rysunku	5/1	Stadium P.W.