

~1,70

~0,8

grunt rodzimy
ubijany warstwami
wskaznik zagęszczenia
~90%

tasma ostrzegawcza

ubity płasek
bez kamieni i gruzu
wz 90%

0,3

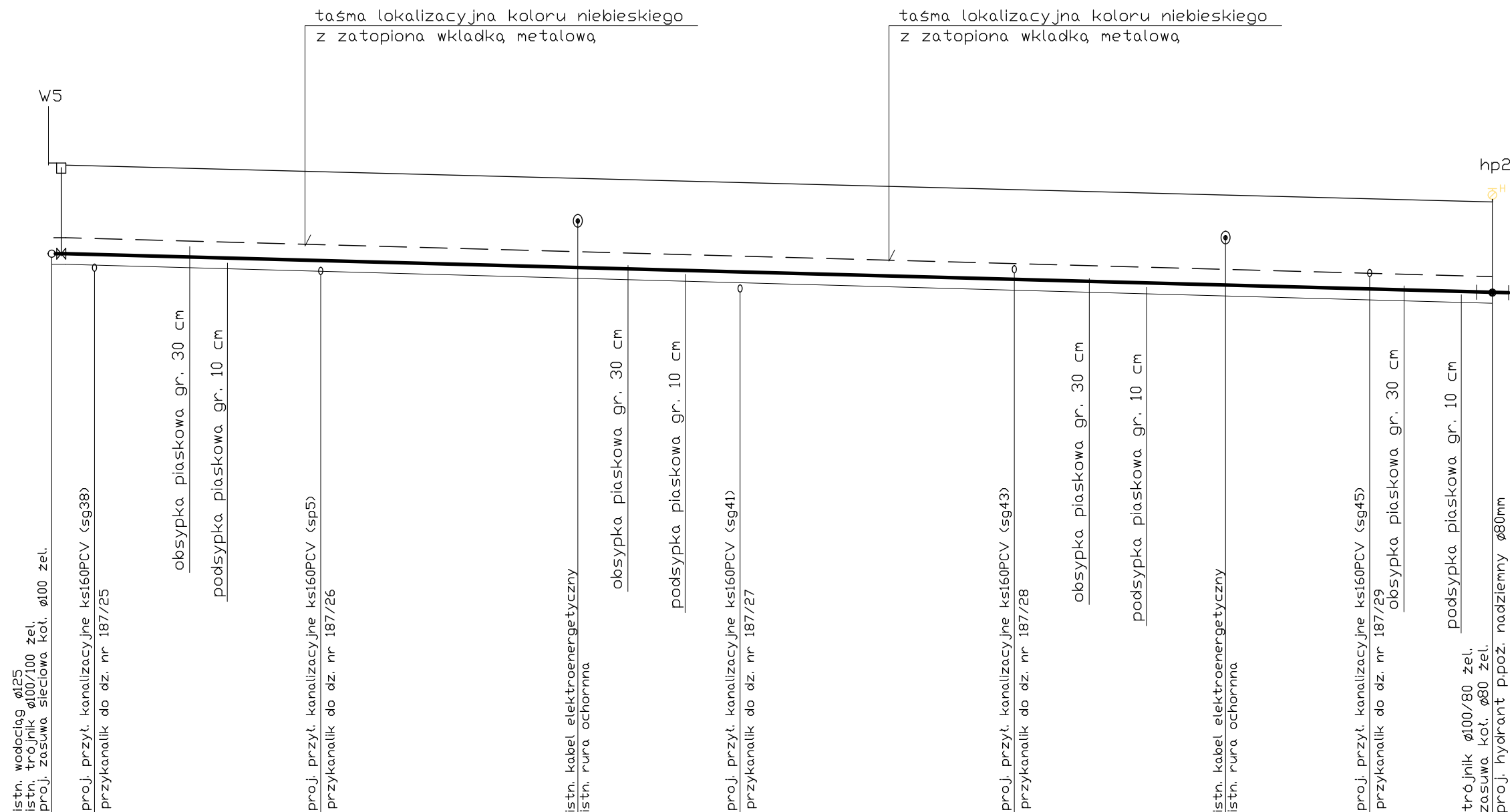
0,12

podsyпка płaskowa wz 92%

rura \varnothing 125/11,4 PE100

- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym
- po odkopaniu istniejących sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych
- rurociągi PE łączyć metodą zgrzewania
- po zakończeniu robót teren, na którym usytuowano wodociąg doprowadzić do stanu pierwotnego

BIURO USŁUGOWO–PROJEKTOWE "WODOPROJEKT" 42–100 KŁOBUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601–063–294			
Rodzaj dokumentacji	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Łysiec, ul. Różana, jedn. ewid. Starcza		
Inwestor	GMINA STARCZA		
Treść	Profil podłużny sieci wodociągowej	Rys. nr Skala	3 1:100/500
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. Nr NT–83861/31/78 Upr. Nr UAN–VIII–83861/84/85		03.2020r.
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		03.2020r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		03.2020r.



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.	302,23	302,23		302,20		301,84		301,60		301,53		301,50
RZĘDNA OSI RURY	m n.p.m.	300,53	300,20		300,14		299,81		300,17		300,10		299,80
ZAGŁĘBIENIE RURY	m	1,70	2,03		2,06	0,80	2,03		1,43	0,80	1,43		1,70
SPADEK/DŁUGOŚĆ	%/m	0,5% 135,00 m											
MATERIAŁ, ŚREDNICA	-/mm	RURA WODOCIĄGOWA PE100 SDR 11 Dn 125/11,4 mm PN-16 RURA WODOCIĄGOWA PE100 SDR 11 Dn 125/11,4 mm PN-16											
ODLEGŁOŚĆ	m	0,00	4,00		25,20	49,30	64,50		90,20	110,00	123,50		135,00
HEKTOMETRY		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1</div></div>											
WEZŁY		W5 hp2											