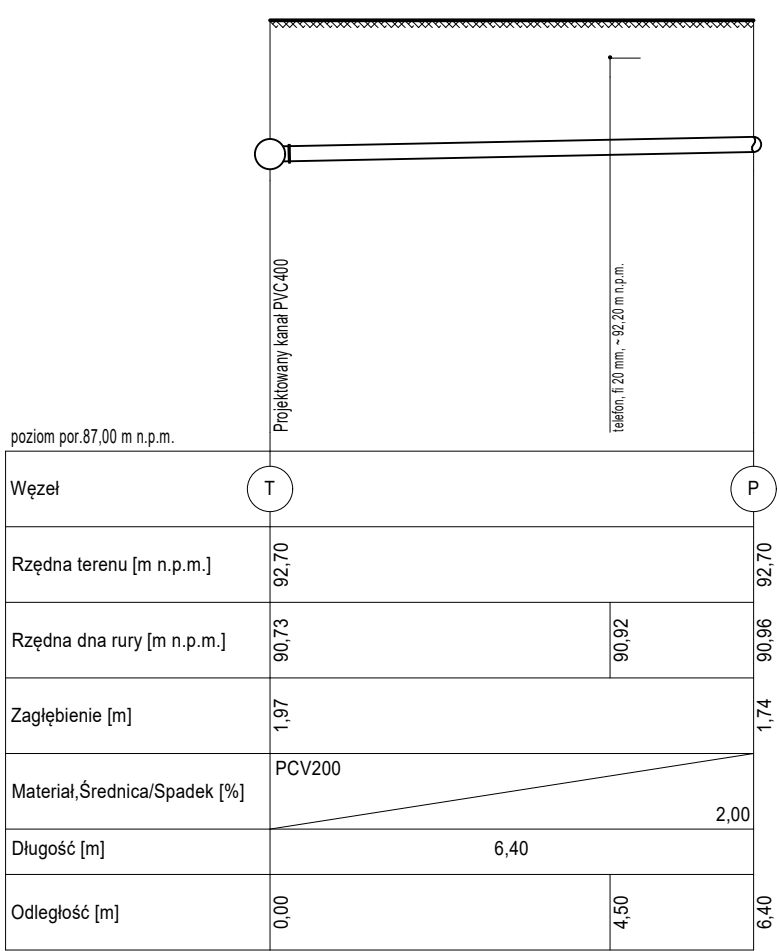


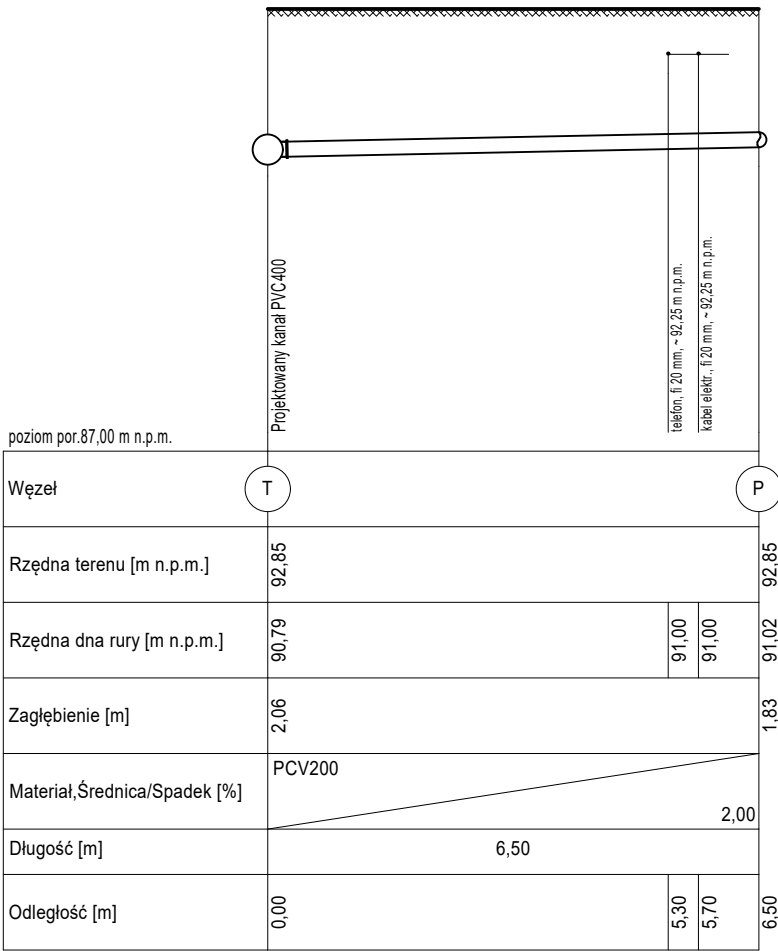
Profil podłużny przebudowywanego przyłącza do granicy posesji nr 6



OZNACZENIA:

T - wpięcie do projektowanej sieci kanalizacji ogólnospławnej PVC400  
P - miejsce połączenia z istniejącym odcinkiem przyłącza fi200

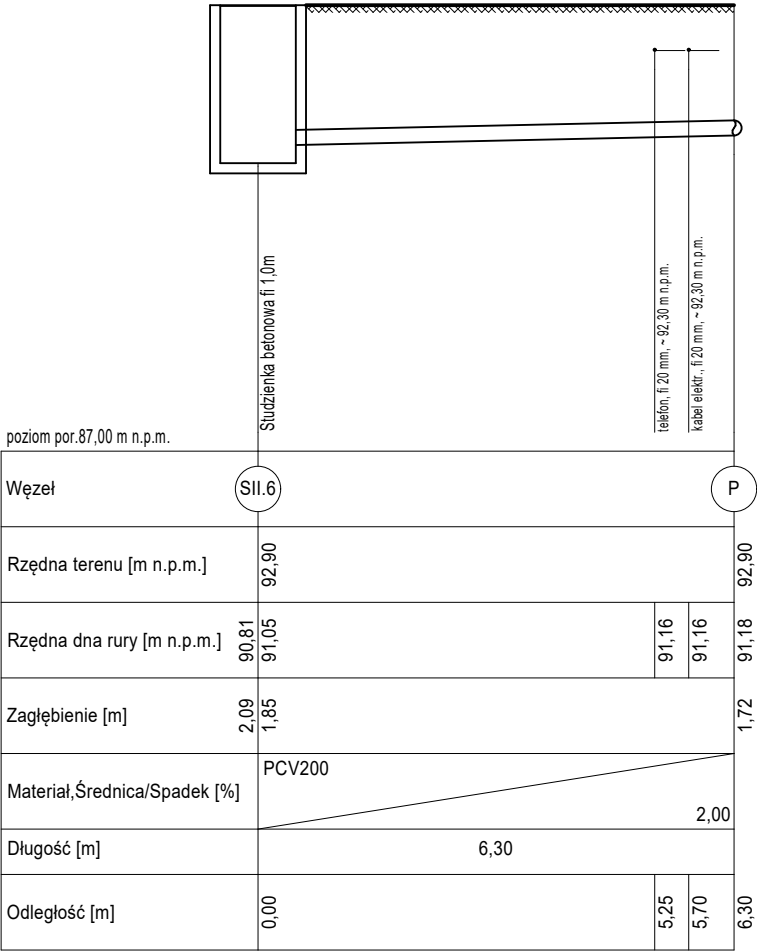
Profil podłużny przebudowywanego przyłącza do granicy posesji nr 8



OZNACZENIA:

T - wpięcie do projektowanej sieci kanalizacji ogólnospławnej PVC400  
P - miejsce połączenia z istniejącym odcinkiem przyłącza fi200

Profil podłużny przebudowywanego przyłącza do granicy posesji nr 10



OZNACZENIA:

SII.6 - projektowana studnia kanalizacji ogólnospławnej DN1000  
P - miejsce połączenia z istniejącym odcinkiem przyłącza fi150

TEMAT: <b>Przebudowa i budowa odcinka sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Sokoła w Lesznie.</b>		
ADRES INWESTYCJI:	<b>ul. Tama Kolejowa, Sokoła, Kasprowicza, 64-100 Leszno</b>	DATA <b>07.2016 r.</b>
INWESTOR:	<b>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>	SKALA <b>1:100</b>
NAZWA RYS. <b>Przyłącza kanalizacji ogólnospławnej do granicy z posesją nr 6, 8 i 10</b>		NR RYS. <b>6</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11 w spec. instalacyjnej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF BAJAN	