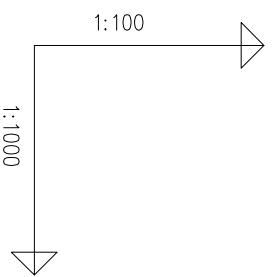


Należy na etapie przedwykonawczym potwierdzić w trakcie tyczenia pomiar niwelacyjny powierzchni terenu, na jego podstawie dokonać korekty wyliczeń wartości wysokości projektowanych studni.

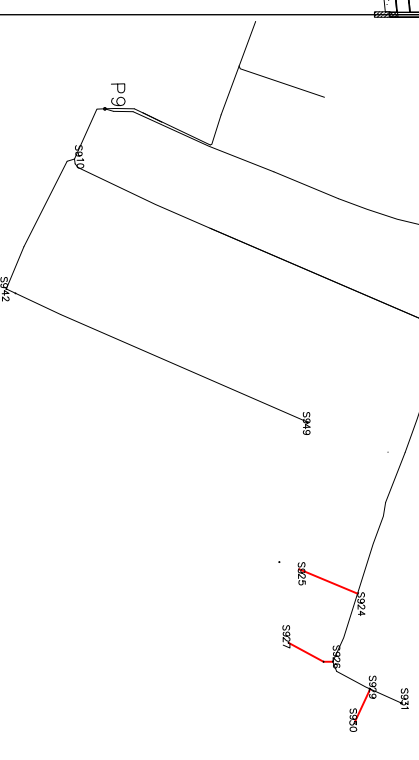
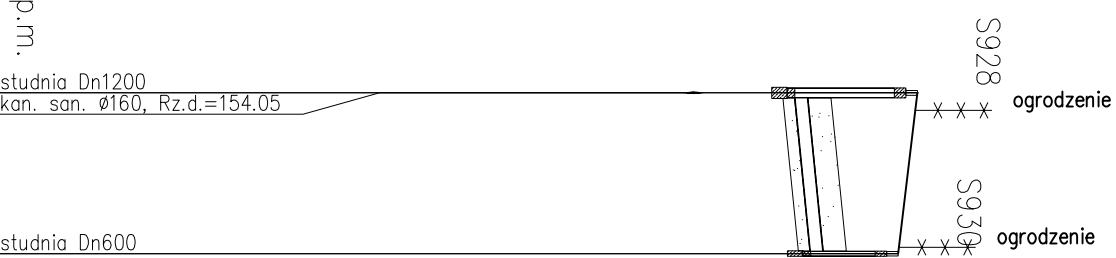
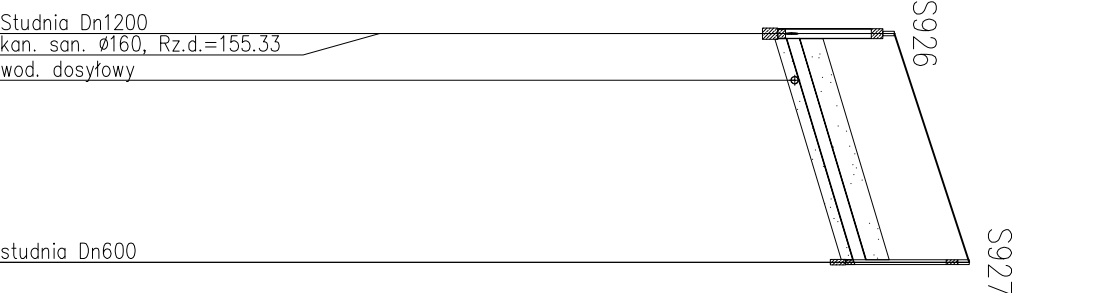
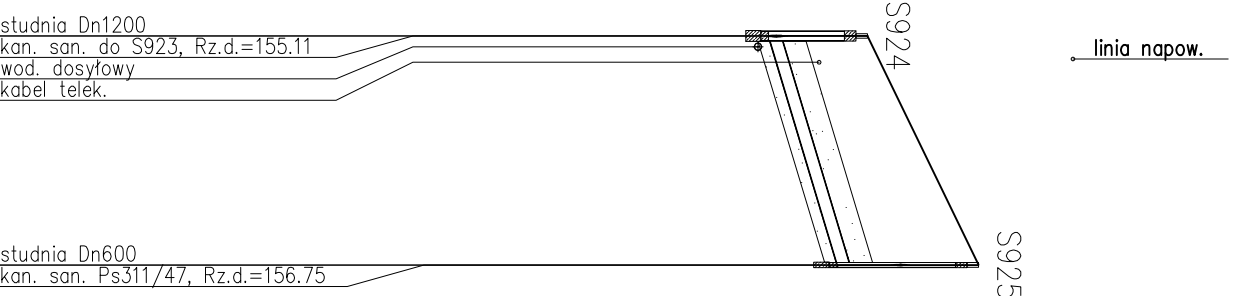


POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

145.00 m n.p.m.

145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	156.40	155.20	155.15	155.21
RZĘDNA DNA KANAKU				
RZĘDNA DNA WYKOPU	154.96			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.29			
PODSYPKA	0.15			
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	29.90m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		160PVC	SN8	
KĄTY POZIOME	0.0°			
KĄTY PIONOWE	1.7°			
WYKOPY		śc.PIONs=0,9m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.93	1.40	3.43
	0	29.90		29.90



KOLIZJE Z PRZEMODEM WODY NRYSONOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POŁOŻENIA 1,5MPT. W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY ZLECIC DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYM, PZUD I OBOW.PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg Marta Sudał	
PRACOWNIK:	49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22
KONTAKT:	tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73; mail:sk@pp.pl
INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul.Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA

PROFIL ks odcinki: S924-S925, SP26-S927, S928-S930

Skorogoszcz - osiedle Kohonii

Projektował	Intig i nozwiško	opr. arch.	Redak.
Projektował	mgr inż. Marek Starczyk		
Opracował	mgr inż. Marta Sudał		
Sprawdził	mgr inż. Leszek Preisner		

PRZED WYSTĄPIENIEM DO PRAC PROJEKTOWYCH Należy sprawdzić w terenie	BRANŻA	NR RYSUNKU
dotyczyć istniejącej infrastruktury i warunków realizacji sieci sanitarnych z PROJEKTYWAMI	sanitarno	S/P9/p3
PRZED WYSTĄPIENIEM DO PRAC PROJEKTOWYCH Należy sprawdzić w terenie	etap: PRW	
dotyczyć istniejącej infrastruktury i warunków realizacji sieci sanitarnych z PROJEKTYWAMI	data: 10.2015	
PRZED WYSTĄPIENIEM DO PRAC PROJEKTOWYCH Należy sprawdzić w terenie	skala: 1:100/1000	
dotyczyć istniejącej infrastruktury i warunków realizacji sieci sanitarnych z PROJEKTYWAMI		