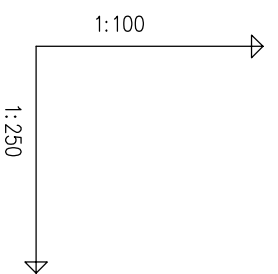
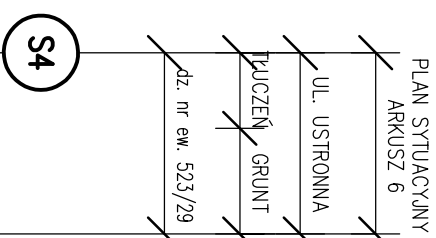
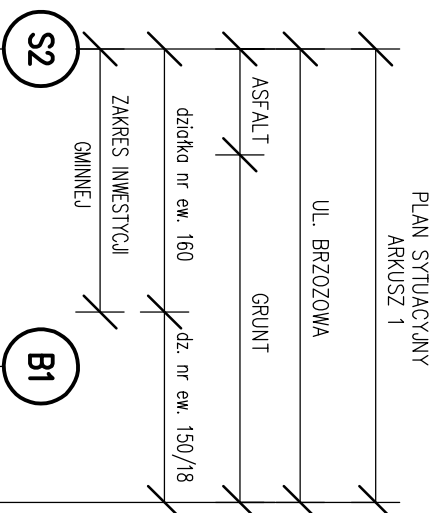
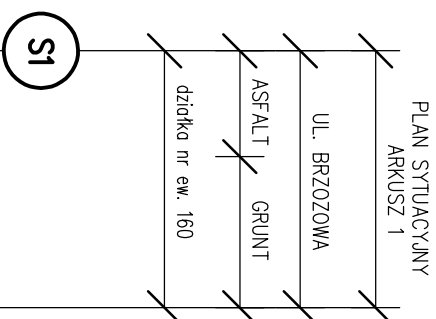


NUMERY STUZIENEK KANALIZACYJNYCH



POZIOM PORÓWNAWCZY	80.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	92.53
RZĘDNA DNA KANAŁU	90.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	15‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0,15 (D160x4,7mm)
ODLEGŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	0



PROJ. STUDNIA Ø425mm NA PROJ. KANAŁE Ø0,20	92.53	92.48	92.30	91.90	92.10	ZASŁEPIĆ W GRANICY DZIAŁKI
	90.42	90.46			90.59	

PROJ. STUDNIA Ø425mm NA PROJ. KANAŁE Ø0,20	92.58	92.53	92.40	92.30	92.30	PROJ. STUDNIA Ø315mm
	90.55	90.59			90.72	ISTN. KABEL TELEFONICZNY, ZAGŁ. 0,8m
	2.03	1.99			1.57	PROJ. STUDNIA Ø315mm
	90.75	91.20			1.55	POŁĄCZENIE Z WEWN. INSTALACJĄ KAN. SANIT. Z BUDYNKU

PROJ. STUDNIA Ø425mm NA PROJ. KANAŁE Ø0,20	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	PROJ. PRZEWÓD WODOCIĄGOWY
	90.30	90.34			90.43	ISTN. KABEL ENERG. NN
	2.15	2.11			2.02	ZASŁEPIĆ W GRANICY DZIAŁKI

### OBJAŚNIENIA

Ø PROJ. DWUDZIELNA RURA AROTA L=1,0m

### UWAGI

- PRZYŁĄCZA KAN. SANIT. NALEŻY UKŁADAĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU Z OBSYPKĄ Z PIASKU POZBAWIONEGO KAMIENI DO 30 cm PONIŻEJ WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM
- KANALIZACJĘ GRAWITACYJNĄ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" ZE ŚCIANKĄ LITĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401:1999

### INSTAL-NET

Technika instalacyjno-sanitarna	Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
Cybulice Mate, ul. Spokojna 20 05-152 Czosnow tel. 22 794-13-36	Projektant	mgr inż. Anna Chudzińska	Wd-384/02	
	Opracował	mgr inż. Anna Chudzińska	Wd-384/02	
	Sprawił	inż. Jan Wojciecki	St-596/86	

Temat (Obiekt)		PROJEKT BUDOWLANY	
W ULICACH BRZOSOWEJ, WESOŁEJ I ZIELONEJ W ZABORÓWKU, gm. LESZNO		BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
Nazwa rysunku		PROFIL PODLUŻNY	
67/2015		67/2015	
Nr rysunku		18	
Skala		1:100/1:500	

Generacja rysunku 7.3.5c (www.gbr-grad.com.pl)