



p.p. +70,0 m npW

Rzędna terenu	77,85		77,85		78,05	78,05
Rzędna osi przewodu	76,00		76,00		76,25	76,25
Rzędna kolizji						
Zagłębienie	1,85		1,85		1,80	1,80
Średnica	Ø90 PE/PE 100/	Ø90 PE/PE 100/	Ø90 PE/PE 100/	Ø90 PE/PE 100/	Ø90 PE/PE 100/	Ø90 PE/PE 100/
Spadek		2‰		22‰	2‰	
Odległość	0,00	0,70	1,5	8,00	13,0	14,0 15,0

**UWAGA:**  
wszystkie materiały użyte do budowy obiektu muszą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia wymagane przez prawo budowlane i inne przepisy służb miejskich. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!

**Arch-Czyżycki Krzysztof**  
ul. Waligóry 9  
05-092 Łomianki



mobili 0 503 30 74 55 tel: 22- 42 83 783 fax 22- 751-0-456

PROJEKT:

Projekt wykonawczy: Rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej im. A. Pilcha ps. Góra-Dolina oraz infrastruktury sportowej, dz. nr ewid. 216 i 217, położone w Dziekanowie Nowym przy ul. Rolniczej 435, 05-092 Łomianki

PROJEKTOWAŁ: PODPIS

mgr inż. Dorota Skarżyńska  
upr. bud. Wa-53/96

*DS*

SPRAWDZIŁ: PODPIS

mgr inż. Ewa Sosnowska  
upr. bud. St.131/86

*ES*

NAZWA RYSUNKU: SKALA

**PROFIL PRZYŁĄCZA  
WODY**

**1:100**

FAZA PROJEKTU DATA

P.W. luty  
NR RYSUNKU 2015 r.

**PBW- WK**

**2**