

POZOSTAŁE SEGMENTY DOŚWIETLI PIWNICZNYCH (DP1, DP2, DP3)

T3 160/110

PROFIL PROSTOKĄTNY ZAMKNIĘTY 6x6cm

PVC-U SN4 160x4,0 (lita)

T2 160/110

PROFIL PROSTOKĄTNY ZAMKNIĘTY 4x6cm

T1 160/110

3000


2750

250

do studni fi315 (S1.1, S1.2, S1.3 S1.4)

\*nale...

S1|STN - STUDNIE ISTNIEJĄCE  
S1.1 - STUDNIE INSPEKCYJNE  
DP 1 - DOŚWIETLA PIWNICZNE ISTN. DO REMONTU Z ZADASZENIEM

K.D. - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
  SKRZYŻOWANIA Z ISTN. UZBROJENIEM TERENU

\*Ze względu na brak rzeczywistych rzędnych posadowienia istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać odkrywki tych urządzeń celem określenia faktycznych rzędnych i wprowadzenia ewentualnych korekt posadowienia nowo budowanego przyłącza K.D. (należy przewidzieć odbudowę istniejących odejść K.D z systemu rynnowego w przypadku uszkodzenia przy pracach rozbiórkowych DP1.DP2.DP3)

Diagram illustrating the construction detail of a roof edge, showing the connection between the roof slab and the wall structure.

**Labels and Components:**

- OBRÓBKA BLACHARSKA (Roof Edge Flashing)
- PŁYTA POLIWĘGLANOWA LITA gr.6mm "mleczna" - systemowa mocowana do śc.elew.i ściany oporowej D.P. (Injection Polycarbonate Plate, 6mm thick, "milk" color, systemically fastened to the wall and D.P. wall)
- OBRÓBKA BLACHARSKA (Roof Edge Flashing)
- USZCZELNIENIE (pęczniące profile uszczelniające) (Sealing (swelling profiles for sealing))
- PVC-U SN4 160x4,0 (lita) (PVC-U SN4 160x4.0 (cast))
- PVC-U SN8 110x3,2 (lita) (PVC-U SN8 110x3.2 (cast))
- USZCZELNIENIE + IZOLACJA (STYRODUR) (Sealing + Insulation (STYRODUR))
- D.P. KRATKA ŚCIEKOWA 160x160 (D.P. Gully Grate 160x160)
- 1600 (Dimension)
- 950 (Dimension)
- 193,80 (Dimension)
- 250 (Dimension)
- 50 (Dimension)
- 193,05 (Dimension)
- 360 [300] (Dimension)
- 600 (Dimension)
- 200 (Dimension)
- T1, T2, T3..... (Labels for components)
- kłosek drewniany o grubości ocieplenia (Wooden block with thickness of insulation)

		TERESA WAJSZCZUK NIELEDEW 263/21 22-554 TRZESZCZANY tel. (084) 65 75 046 tel. kom. 506 024 539 teresa_wajszczuk@o2.pl	
Investor:	GMINA WERBKOWICE UL. ZAMOJSKA 1 22-550 WERBKOWICE	Branża:	SANITARNA
Obiekt:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. J. PIŁSUDSKIEGO W WERBKOWICACH UL. JANA PAWŁA II 17, 22-550 WERBKOWICE	Data:	08. 2019 r.
Tytuł opracowania:	PROJEKT ODWODNIENI LINIOWYCH PRZY REMONTOWANYCH DOŚWIELTLACH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WERBKOWICACH PRZY UL. J.PAWEŁA II 17	Skala:	1 : 50
Tytuł rysunku:	<b>SCHEMAT POWT. ODWODNIENIA</b>	Nr rysunku:	<b>NR 2</b>
Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWL.-WYKON</b>	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. TERESA WAJSZCZUK	upr. UAN-II-8387/68/86	
Sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ SMOŁA	upr. LUB/0083/PBS/16	