

układ komunikacyjny

taras

11

palisada betonowa
11x40 cm

2%

8 cm

3 cm

25 cm

14 cm

20 cm

30 cm

5 cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4


tаwa podkręwnikowa z oporem
30 x 30 cm (beton C16/20)

2% (od budynku)

- betonowa kostka brukowa – 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
- podbudowa z tuczniа 0–31,5 mm – 25 cm
- warstwa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa – 14 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego – 20 cm
- grunt rodzimy zagęszczony

B² PRO

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

		B2 PROJEKT tel: 501 177 687 tel: 508 364 156 www.b2projekt.pl	
BUDYNEK USŁUGOWY-SWIETLICA WIEJSKA, ZBIORNIK NA ŚCIEKI CHUSTKI, działka nr 173			
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	364-Km/73	spec. arch.
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK		
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Skala 1 : 20	
Szydłówek, grudzień 2016r		A-4.4	