



- A** płytki ceramiczne/wykładzina elastyczna  
wylewka betonowa 6cm  
folia PCV  
styropian EPS 100 10cm  
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa  
płyta dociskowa 10cm  
zasypka z piasku min. 30cm
- B** folia kubelkowa (do poziomu terenu)  
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa  
ściana fundamentowa z bloczków betonowych gr. 38cm  
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa
- C** tynk mineralny  
styropian XPS 10cm  
wieniec żelbetowy wys. 30cm  
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa
- D** tynk cienkowarstwowy  
styropian EPS 70 20cm  
ściana z bloczków z betonu komórkowego 30cm  
tynk cem.-wapienny
- H** kostka brukowa 6cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 3cm  
kruszywo łamane 0-31,5mm 10cm  
grunt gołdźmy

UWAGI  
1. wszystkie wymiary podane w centymetrach

BIURO PROJEKTOWE: <b>Budownictwo</b> Firma Doradczco-Inwestycyjna Jan Piłta 39-340 Padew Narodowa, Wojsków 63, Adres biura: ul. Piłarska 3a/8, 39-300 Mielec tel. 530242949	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ada Dworaczyk 41150SKK2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk 6/PKOKK2014	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKT.: mgr inż. Monika Cyganowska	PODPIS:
INWESTOR: GMINA OSIEK UL. RYNEK 1, 28 - 221 OSIEK WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	
OBJEKT: BUDOWA BUDYNKU SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM W OSIEKU WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES: DZIAŁKA EW. NR 1231, 1232 SUCHOWOLA, GMINA OSIEK, POWIAT STASZÓW	
NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW	
DATA: V 2018	SKALA: 1:50
BRANŻA: ARCHITECTURA	NR RYS.: 2