



- A
- terakota
 - gładź cementowa gr. 5cm
 - styropian gr. 7cm
 - 2 x papa asfaltowa
 - chudy beton gr. 10cm
 - podsypka piaskowa gr. 20cm
 - grunt
- B
- gładź cementowa gr. 4cm
 - folia izolacyjna
 - styropian gr. 16cm
 - paroizolacja - folia PE
 - płyta żelbetowa gr. 15cm
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
- C
- blacha dachówkowa
 - łąty 4x5cm
 - krokwie 7x14cm
- D
- kostka brukowa gr. 6cm
 - podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm
 - podsypka piaskowa gr. 20cm
 - grunt

'SAN-PROJ' Usługi Projektowe Janusz Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNO GOSPODARCZEGO "ORLIK 2012" w m. JASZENICA ROSIELNA			
PRZEDMIOT RYS: PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50	DATA 06.2011	NR RYS: 5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Sławomir Koń Elżbieta Żołyńskiak mgr inż. Dariusz Solak mgr inż. Edyta Szewczyk	SPECJ. archit. konstr-bud. konstr-bud. konstr-bud.	NR UPR. A-131/90	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Wiesław Gorczak	archit.	A-246/88	