

PRZEKRÓJ PRZESZCZYNIAŁĄ CIĄGU  
KOMUNIKACYJNEGO Z KOSTKI BETONOWEJ

1. KOSTKA BETONOWA, 80mm
2. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA, 50mm
3. WARSTWA KONSTRUKCYJNA,  
POSPÓŁKA,  $I_s \geq 0,98$ , 100mm
4. GRUNT RODZIMY,  $I_s = 0,98$

PRZEKRÓJ PRZESZCZYNIAŁĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ  
I ROZBIEGU SKOKU W WZWYŻ Z POLIURETANU

1. WARSTWA NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ POLIURETANOWEJ, 13mm
2. WARSTWA KONSTRUKCYJNA, FIBROBETON B20,  
WARSTWA WIERZCHNIA ZABEZPIECZONA PRZECIWWILGOCIOWO, 150mm
3. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA, PIASEK 0,075–2mm,  $I_s \geq 0,75$ , 200mm
4. GRUNT RODZIMY,  $I_s = 0,98$

PRZEKRÓJ PRZESZCZYNIAŁĄ BOISKA PIŁKARSKIEGO  
Z TRAWY NATURALNEJ

1. TRAWA NATURALNA SPORTOWA W ROLCE, 25mm
2. WARSTWA WEGETACYJNA, MIESZANKA: GLEBA OK 17%,  
PIASEK PŁUKANY 0–4mm OK 80%, SUBSTANCJE ORGANICZNE OK 3%,  
 $I_s = 0,65–0,75$ , 100mm
3. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA, PIASEK 0,075–2mm,  $I_s \geq 0,75$ , 150 mm
4. WARSTWA KONSTRUKCYJNA, POSPÓŁKA,  $I_s \geq 0,98$ , 150mm
5. GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNO – SEPARUJĄCA
6. RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8–16mm  
W OWOJU Z GEOWŁÓKNINY FILTRACYJNEJ
7. GRUNT RODZIMY,  $I_s = 0,98$

