



- REMONT PLACU Z PŁYTEK BETONOWYCH:
- KOSTKA BETONOWA - GR. 6CM
 - PODSYPKA GRYSIWA FRAKCJA 2-8MM - GR. 4CM
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, FRAKCJA 0-31,5MM - GR. 20CM
 - PODŁOŻE GRUNTOWE

- NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA:
- WARSTWA WIERZCHNIA EPDM - GR. 10MM
 - WARSTWA AMORTYZUJĄCA SBR - GR. 80MM
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z PIASKU ŁAMANEGO, FRAKCJA 0-4MM - GR. 5CM
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, FRAKCJA 0-31,5MM - GR. 15CM
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (POSPÓŁKI), FRAKCJA 0-63MM -GR. 15CM
 - GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNA
 - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU - GR. 10CM
 - PODŁOŻE GRUNTOWE

Remont placu zabaw i rekreacji przy Szkole Podstawowej nr 9		
ADRES: <div>Tarnów dz. 6/6, obręb 102</div>		
INWESTOR: <div>Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa ul. Mickiewicza 2, 33-100 Tarnów</div>		
NAZWA RYS. Przekrój nawierzchni	NR RYS. 2	Skala 1:500
Projektant: mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska nr upr. N/z - UAN-8346/24/85	podpis	