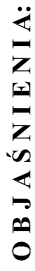


skala 1:50



1. Warstwa wierzchnia poliuretanowa typu NATRYSK (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) gr. 2–3 mm.
2. Warstwa z granulatu SBR gr. 10–11 mm.
3. Warstwa stabilizująca typu ET gr. 35 mm.
4. Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji: 4–31,5 mm gr. 5 cm.
5. Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji: 31,5 – 63 mm gr. 12 cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm.
7. Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwą technologiczne z geowłókny.
8. Grunt rodzimy.
9. Obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu B–20.
10. Obrzeże betonowe 6x20 cm.
11. Kostka brukowa betonowa gr. 6 cm.
12. Podsypka piaskowa gr. 36 cm.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI		RYS. NR 2A
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT :	BOISKO SPORTOWE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W WYSZKOWIE PRZY UL. 11 LISTOPADA		SKALA: 1:50
ADRES	WYSZKÓW, UL. 11 LISTOPADA, DZIAŁKA NR EW.4713/2		
PROJEKTANT:	TECH. BUD. MAREK KRUK UPR. BUD. 638/87/Os		DATA: 09.2014 R.