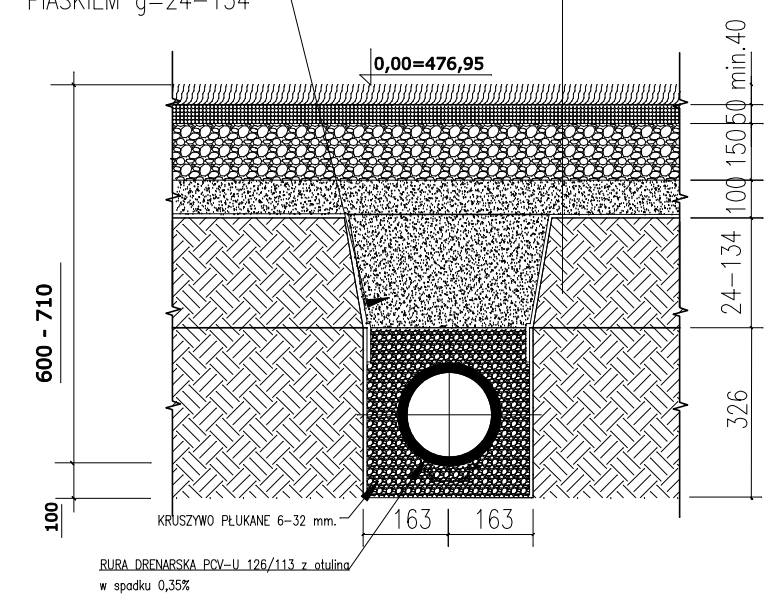


A - A
1:20

UZUPEŁNIENIE WYKOPU
PIASKIEM g=24-134



1.	TRAWA SYNTETYCZNA PIŁKARSKA
2.	WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm. KRUSZYWO KAMIENNE, FRAKCJA 0-6 mm.
3.	WARSTWA NOSNA 150 mm. KRUSZYWO ŁAMANE, FRAKCJA 5-40 mm.
4.	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.
5.	GEOWŁÓKNINA
6.	GRUNT RODZIMY

- D10 - studnia kanalizacyjna DN600 z włazem DN 600
- D(1-9) - studnie kanalizacyjne inspekcyjna DN 600 WAVIN z osadnikiem H=50cm z włazem DN600
- Dr(1-4) - studnie drenarskie rewizyjne DN 315 z osadnikiem H=50cm
- Dr(5-7) - studnie drenarskie ślepe DN 315 z osadnikiem H=50cm
- Studnie drenarskie zwieńczyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową DN315

Dla rury drenarskiej stosować następujące otuliny:

- geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków,
- z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
ŚWIERADÓW ZDR.	ŚWIERADÓW ZDR.	H. SIENKIEWICZA	2a
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBRĘB	
1		4	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o. 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
S	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. EWA BEŁKO	185/80/WBPP, 581/85/UW	
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA DOBROWOLSKA	183/89/UW, 91/85/UW	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			SKALA	BRANŻA
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z NAW. SYNTETYCZNĄ "MOJE BOISKO. ORLIK 2012"			1:100/500	A
			STADIUM	DATA
			PB	06.2008
RYSUNEK			NR RYS.	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENARSKIEJ Z BOISKA PIŁKARSKIEGO			2012-SWIE.A-12A	