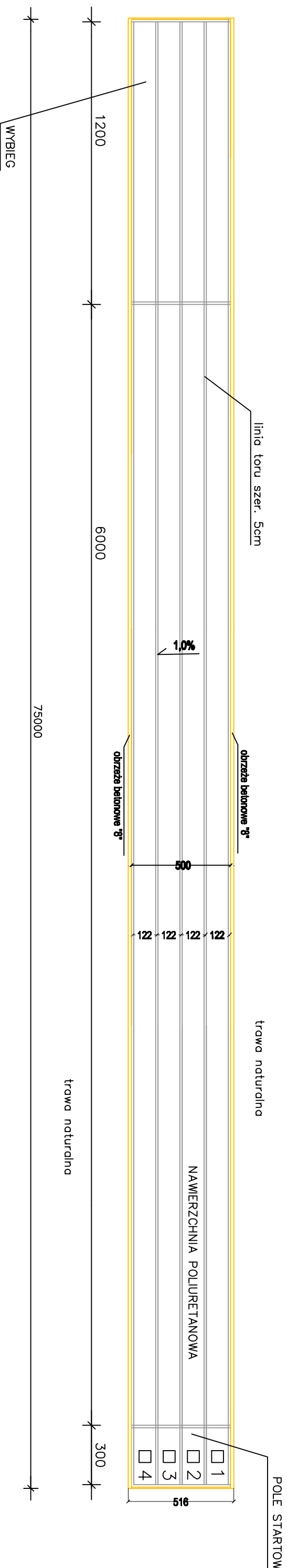


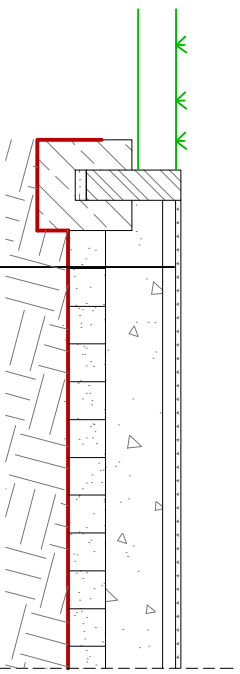
BIEŻNIA PROSTA CZTEROTOROWA

Obrzeże betonowe
8cm. x25cm. x100cm.



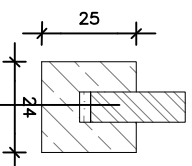
BIEŻNIĘ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W CZTERY BLOKI STARTOWE
OD STRONY PÓŁ STARTOWYCH TEREN BIEŻNI NALEŻY OGRANICZYĆ
BARIERKĄ STALOWĄ KONFEKCYJONOWANĄ WYS. 110cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY BIEŻNI skala 1:20



13 mm. Nawierzchnia poliuretanowa EPDM typu TARTAN
35 mm. Warstwa elastyczna typu ET

15cm. Podbudowa z kruszywa łamanego
0/31, 5mm stabilizowana mechanicznie
10cm. Geotracja komórkowa perforowana
wyp. kruszywem naturalnym 0/31, 5mm
geotekstylina separacyjna
Istniejące podłoża zagęszczone do $I_s=0,97$



Obrzeże betonowe 8cm. x25cm. x100cm.
Podsyпка cementowo-piaskowa 1/4 gr. 5cm.
Ława betonowa z oporem C12/15

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BECKA 23			
OBIEKT ADRES	BUDOWA BOISKA WIOŁOFUNKCYJNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 im. ARMII KRAJOWEJ W AUGUSTOWIE	DATA 08.2015	
Projektant	Branża drogowa	Numer uprawnień PDJ/0030/ZOOD/04	Podpis
TYTUŁ RYS.	BIEŻNIA PROSTA CZTEROTOROWA	SKALA 1:200	RYS.NR D-9