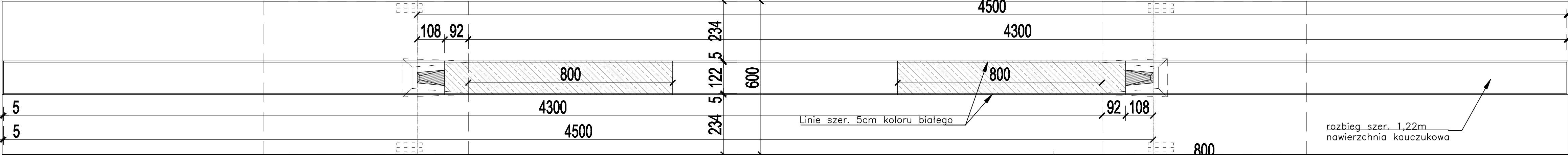
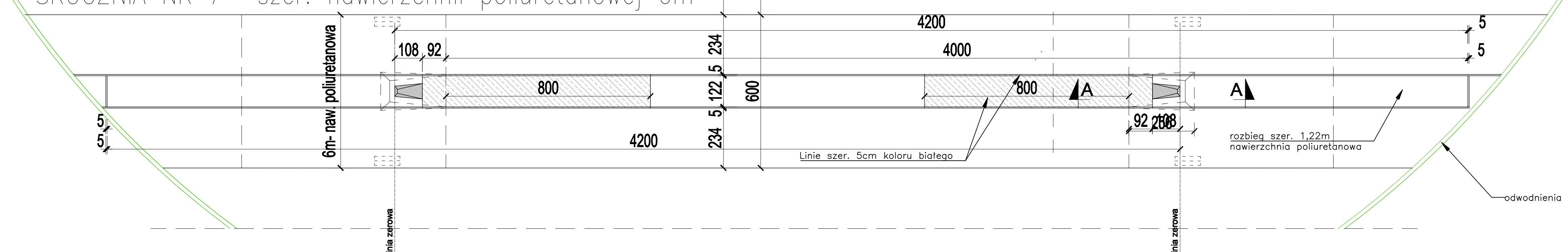


SKALA 1:100, 1:25

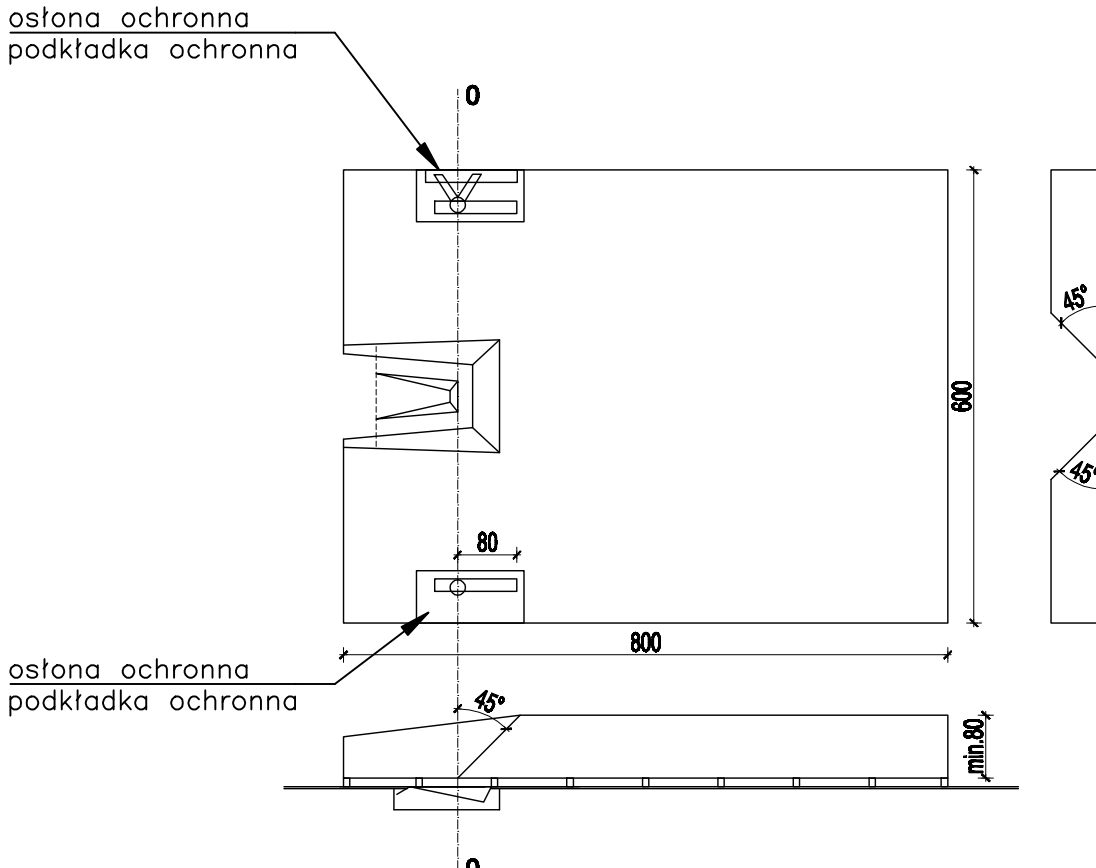
SKOCZNIA NR 6- nawierzchnia kauczukowa



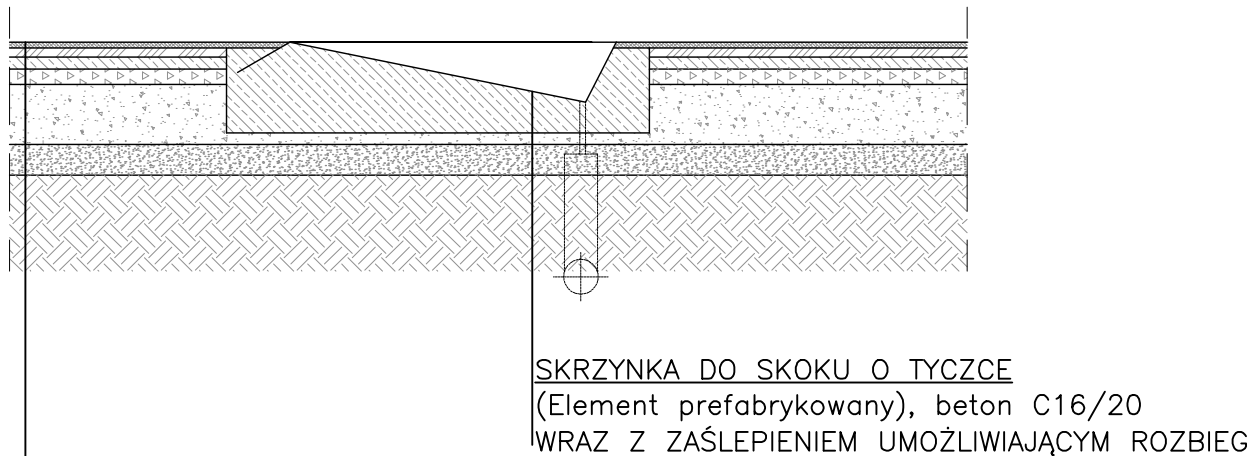
SKOŹNIA NR 7- szer. nawierzchnii poliuretanowej 6m



ZESKOK DO SKOKU O TYCZCE



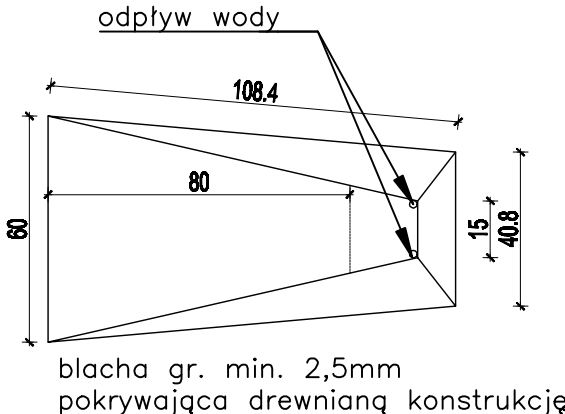
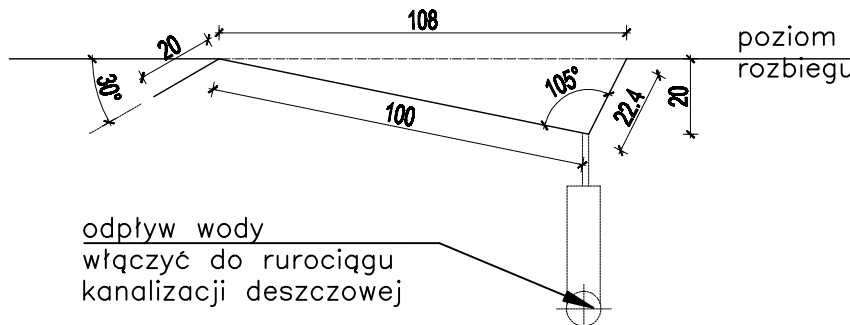
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



NAWIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU O TYCZCE

- Nawierzchnia kauczukowa gr. 13,5mm
 - Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm
 - Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm
 - Warstwa wyrównawcza: miał kamienny fr. 0-4mm, gr. 5cm, zagęszczony
 - Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4-31,5mm stabilizowane mech. gr. 20cm
 - Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty gr. 10cm, zagęszcz. do $d=0,98$
 - Sprofilowane i zagęzczone podłoże gruntowe do $d=0,98$
- (grunty wgtłpliwie wymienić na pospółkę i zagęścić)

Skrzynka do skoku o tyczce
skala 1:20



UWAGI:

1. Geometrię rzutni zweryfikować z wymogami PZLA.

WYKONAĆ: 1 szt.

	TYTUL 	Przebudowa obiektów MOSIR w Mławie		
	INWESTOR 	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 00-500 Mława		
	OBJEKT 	MOSIR Mława, ul. Kopernika 38 Działka nr 3041/1, obręb 0010		
STADIUM				
<div style="text-align: center;"> <h1>PROJEKT BUDOWLANY</h1> <h1>PROJEKT WYKONAWCZY</h1> </div>				
BRANŻA				
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Nazwa rys. <div style="text-align: center;"> <h2>SKOCZNIA DO SKOKU</h2> <h2>O TYCZCE</h2> </div> </div>				
Projektant:		Podpis:	Skala:	Data:
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr: BAU-18-1863			1:100	02.2019
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAW 0029/ROOK R2 upr. nr: WAW0001/2004/12			Nr Rys.	
Sprawdzający:		Podpis:		
mgr inż. arch. Michał Kamiński upr. nr: 20WAW003020/17				
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP0116P/KO/12 upr. nr: KUP0089/2004/12				A-6