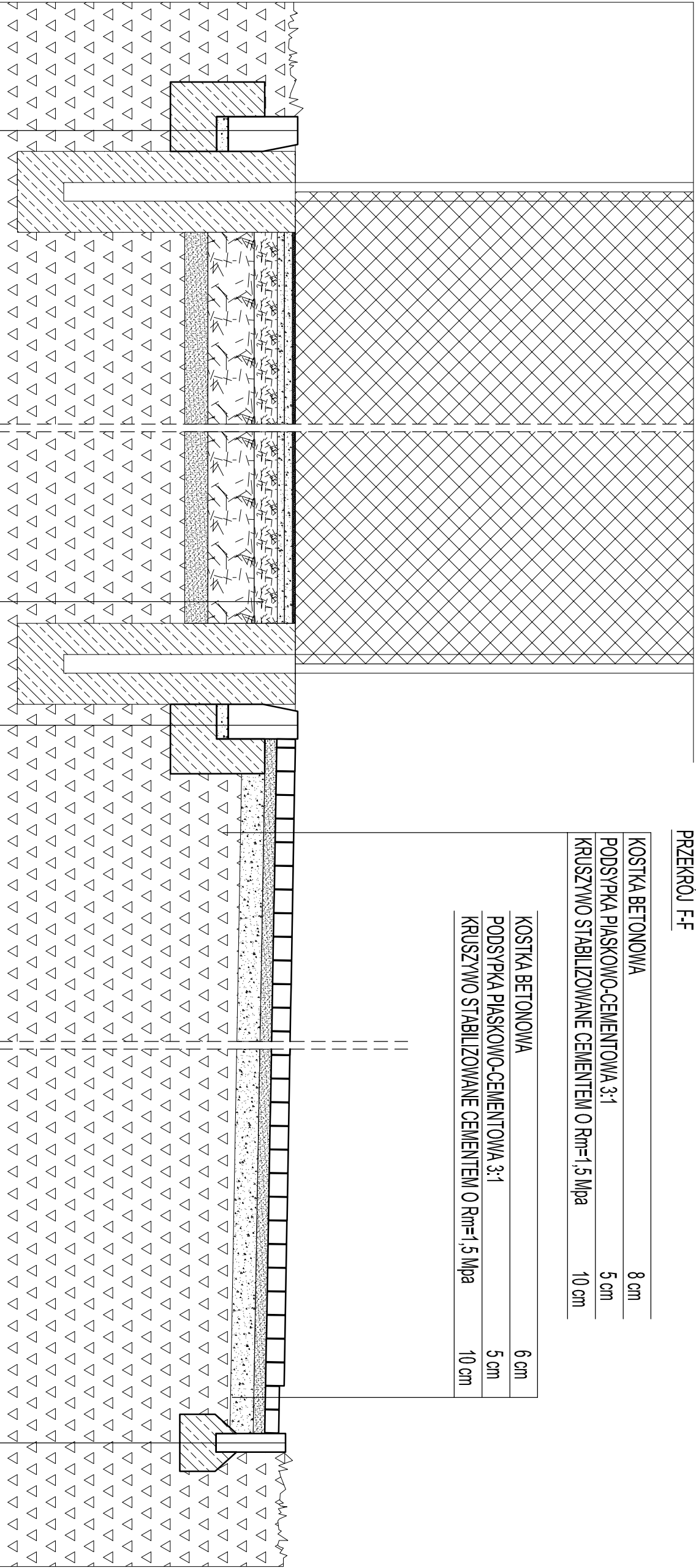


PRZEMKÓJ F-F

KOSTKA BETONOWA	8 cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 3:1	5 cm
KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM O Rm=1,5 Mpa	10 cm


KOSTKA BETONOWA	6 cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 3:1	5 cm
KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM O Rm=1,5 Mpa	10 cm



OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100cm  
ŁAWA BETONOWA WYKONANA Z OPOREM Z BETONU C12/15

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA	1,3 cm
WARSTWA ELASTYCZNA SYNTETYCZNA POD NAWIERZCHNIĘ WŁĄSCIWĄ	3,5 cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA KAMIENNA 0-4mm (WARSTWA WYRÓWNUJĄCA )	3 cm
WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY - KRUSZYWO ŁAMANE (KRUSZONE) STABILIZOWANE MECH. 0-31,5mm	10 cm
WARSTWA DOLNA PODBUDOWY - KRUSZYWO ŁAMANE (KRUSZONE) STABILIZOWANE MECH. 31,5-63mm	20 cm
WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA - PIASEK ZAGĘSZCZONY DO l <sub>d</sub> >0,5	10 cm
GRUNT RODZIMY	

KRAWEŹNIK BETONOWY DROGOWY 15x30x100cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
ŁAWA BETONOWA WYKONANA Z OPOREM Z BETONU C12/15

<div><div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</div><div>ul. Pienuszej Brygady 40</div><div>43-300 BRZEG</div></div>				Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"				GMINA KĘPNO	
ul. Pienuszej Brygady 40				ul. Ratuszowa 1	
43-300 BRZEG				63-600 KĘPNO	
Temat projektu:	P R O J E K T   W Y K O N A W C Z Y			ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚWIBIE - BUDOWA SALI SPORTOWEJ I BOISKA SZKOLNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Lokalizacja:	TEREN SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚWIBIE			Branża:	
	ŚWIBA 146   dz. nr 102/1, 102/2, 102/3			arch.-bud.	
	63-600 KĘPNO				
Nazwa rysunku:	BUDYNEK SALI SPORTOWEJ			Skala:	
	ARCHITEKTURA			1:20	
	PRZEMKÓJ F-F				
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektował:	mgr inż. arch. P. Mszczarżczuk	01/OPOKK/2011		styczeń 2017 r.	
			Nr rysunku:		
			6/2		