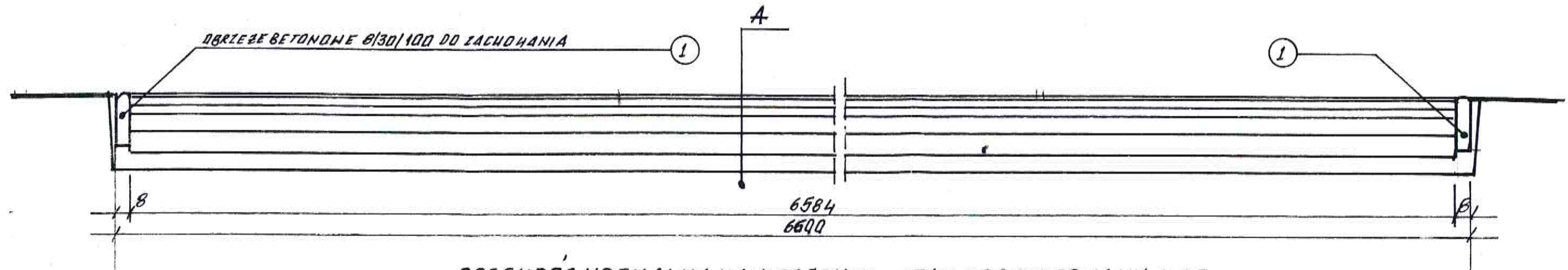
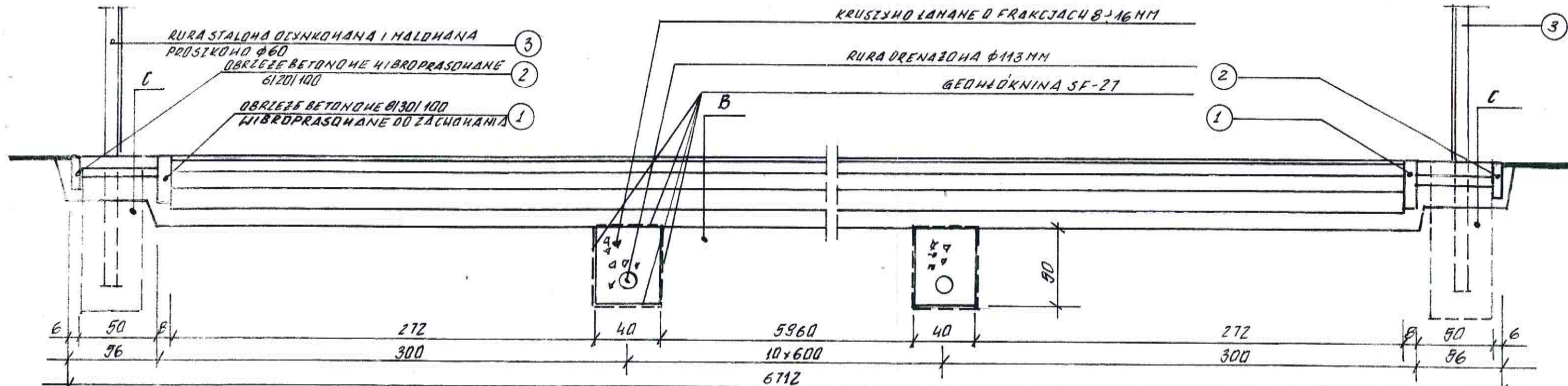


# PRZĘKRÓJ NORMALNY NAWIERZCHNI - STAN ISTNIEJĄCY 1:25



# PRZĘKRÓJ NORMALNY NAWIERZCHNI - STAN PROJEKTOWANY 1:25



**A**  
 REGUPOŁ PD  
 ASFALTOBETON WARSTWA GÓRNA GR. 3CM  
 ASFALTOBETON WARSTWA DOLNA GR. 3CM  
 WARSTWA HYDROIZOLACYJNA - KLINIEC KAMIENNY 5-25MM - GR. 5CM  
 TŁUCZEŃ 40-50MM - 12CM  
 PIASEK GRUBOZIARNISTY - 10CM

**B**  
 TRAWA SYNTETYCZNA  
 WARSTWA Z MIAŁU KAMIENNEGO GR. 6CM O FRAKCJACH 0-4MM  
 KLINIEC KAMIENNY 5-25MM - GR. 5CM  
 TŁUCZEŃ 40-50MM - 12CM  
 PIASEK GRUBOZIARNISTY - 10CM

**C**  
 KŁOSTKA BETONOWA GR. 6CM TYPU "CEGLA"  
 SŁUCHA NIESZANKA CEMENTOWA-PIASKOWA 1:5 GR. 5CM  
 PIASEK ZAGĘSZCZONY DO  $J_D = 0.7$  GR. 8CM

TEMAT	REMONT BOISK SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO KOMPLEKSU SZKOLNEGO PRZY UL. KOMBATANTÓW 3 W BARLINKU		
NAZWA RYSUNKU	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - PRZĘKRÓJ NORMALNY STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEJ		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
SKALA	1:25	DATA	2016
NR RYS.	Z-7		