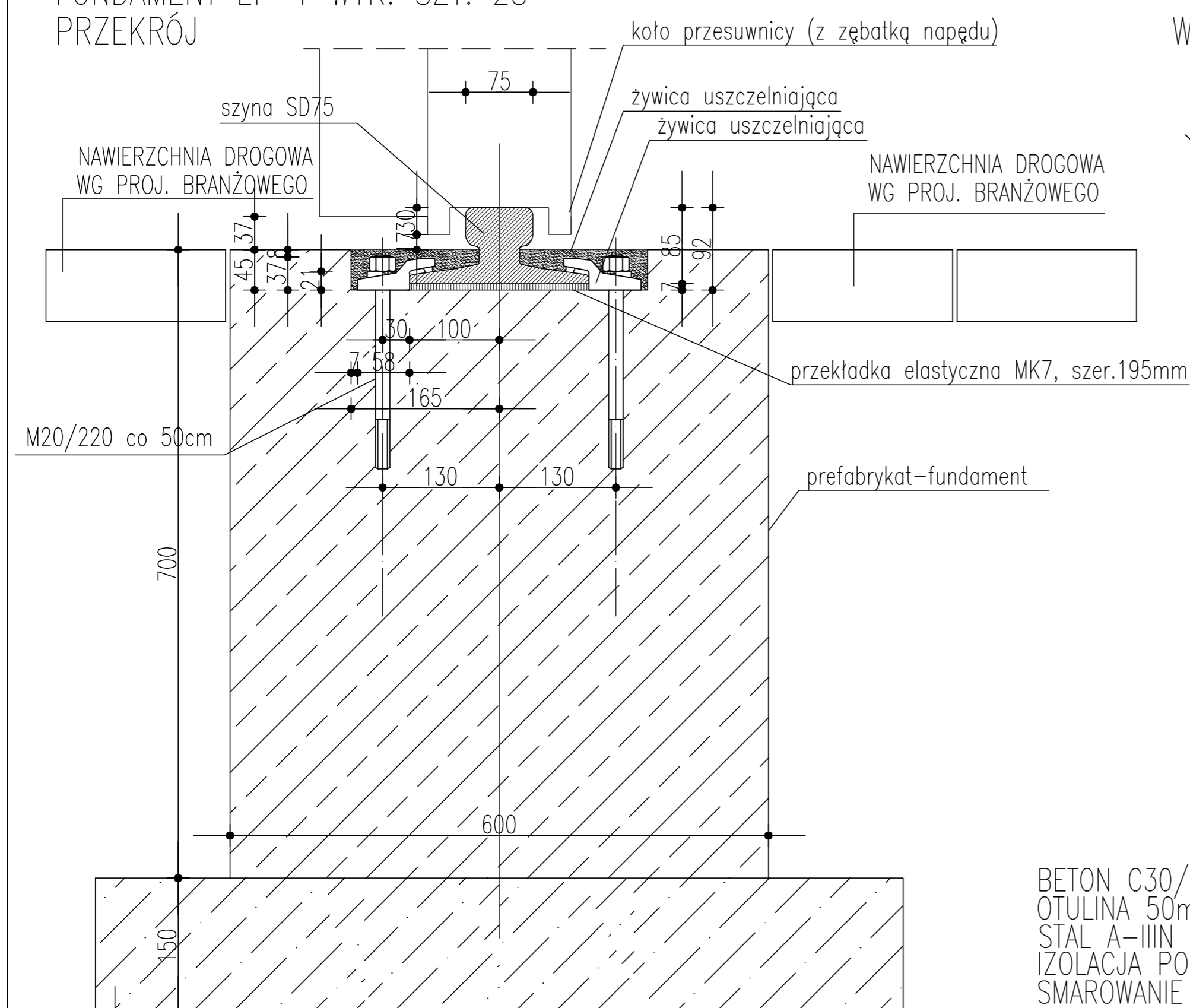


FUNDAMENT ŁF-1 WYK. SZT. 28
PRZEKRÓJ

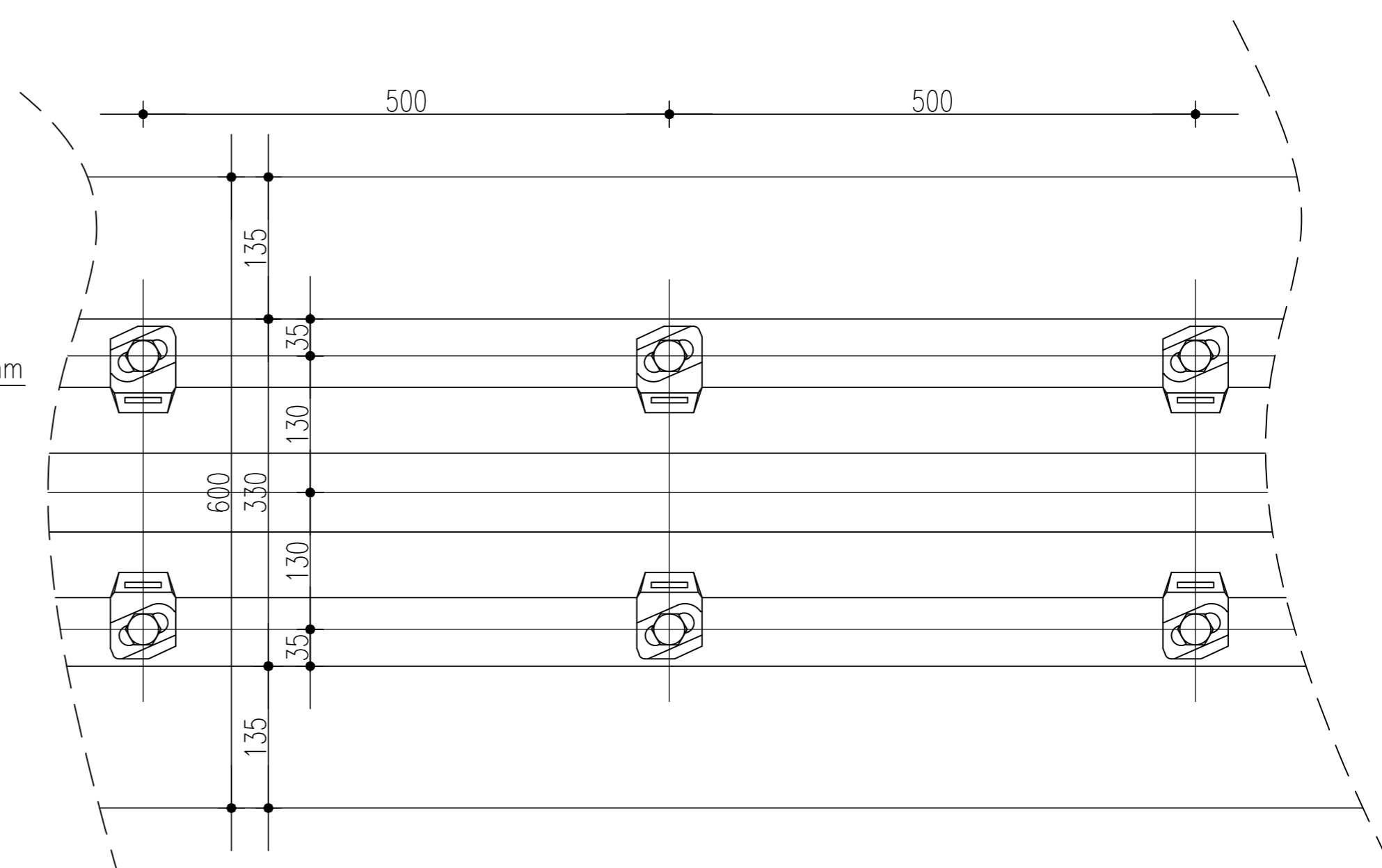


PODBUDOWA POMOCNICZA BETON C12/15 GR. 15cm

WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ LUB GRUNTU NIEWYSADZINOWEGO GR. 20cm $E_s=50\text{MPa}$

WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWM HYDRAULICZNYM GR. 20cm $E_s=25\text{MPa}$

WIDOK Z GÓRY



BETON C30/37
OTULINA 50mm
STAL A-IIIIN
IZOLACJA POWIERZCHNIOWA
SMAROWANIE 2X MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA

<p style="text-align: center;">ARCHITEKTOWNICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p style="text-align: center;">TOMASZ DROŻDŻYŃSKI</p> <p>ul.Koźniewska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>			
INWESTOR:	H.Gazelski - Fabryka Pojazdów Samochodowych Sp. z o.o., ul.28 czerwca 1956r. nr 223/228, 61-435 Poznań		
TEMAT:	Remont placu i torowiska przebiegający wraz z jego oddzieleniem, Poznań ul.28 czerwca 1956r. nr 223/228 FUNDAMENT POD SZYNĘ SD75 TORU SPECYJALNOŚCI - RYSUNEK BUDOWLANY		
AUTOR:	mgr inż. arch. T.Drożdżyński	SPESYJALNOŚĆ I NR. UPRZEWNIENIA: ARCHITEKTURA	PROJEKT: 10/9/98
UPRZEWNIENIA:	mgr inż. A. Karmela	KONSTRUKCJA	WP/03/PK/00/28
BROJENIE:	KONSTRUKCJA	DATA: 04.2019r.	REV: 00 SKALA: 1:5 PRZEWID. NR: 2