

TABLICA
Z TWORZYWA, STALI
LUB DREWNA

SŁUP
O REGULOWANEJ
WYSOKOŚCI

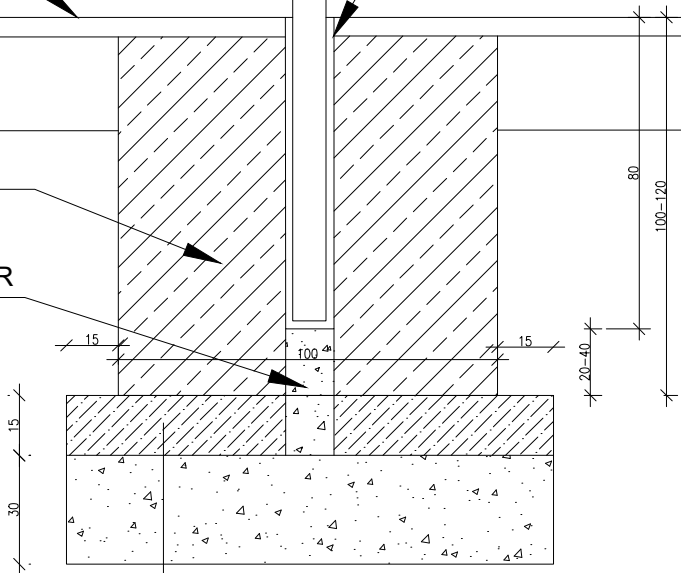
WARSTWA
NAWIERZCHNI
SYNTETYCZNEJ

WARSTWA
PODBUDOWY

FUNDAMENT
BETON B-20

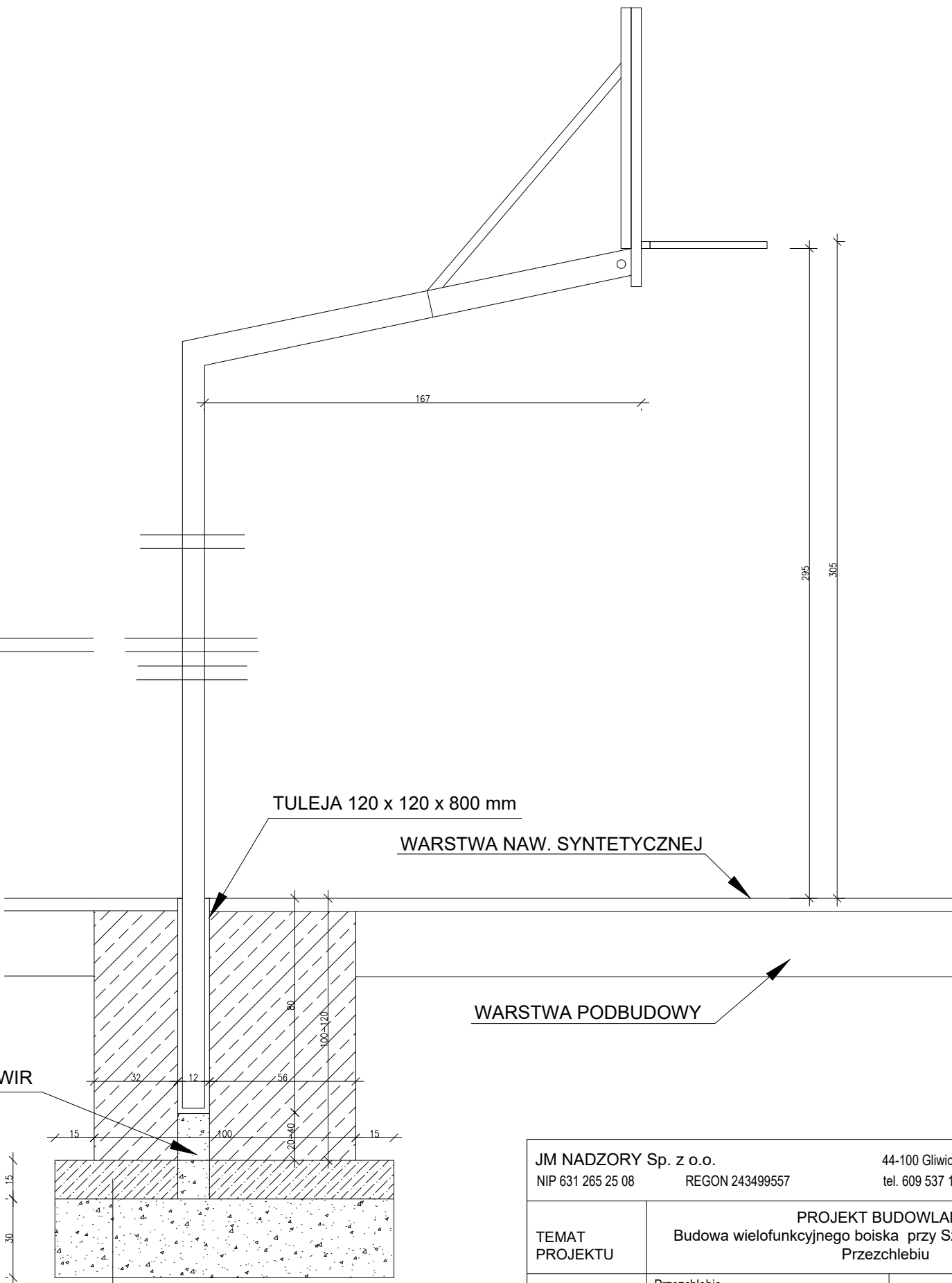
ODWODNIENIE -ŻWIR

TULEJA 120 x 120 x 800 mm



chudy beton 15 cm

podsyпка piaskowo żwirowa gr. 30 cm
zagęścić do $I_d=0,98$

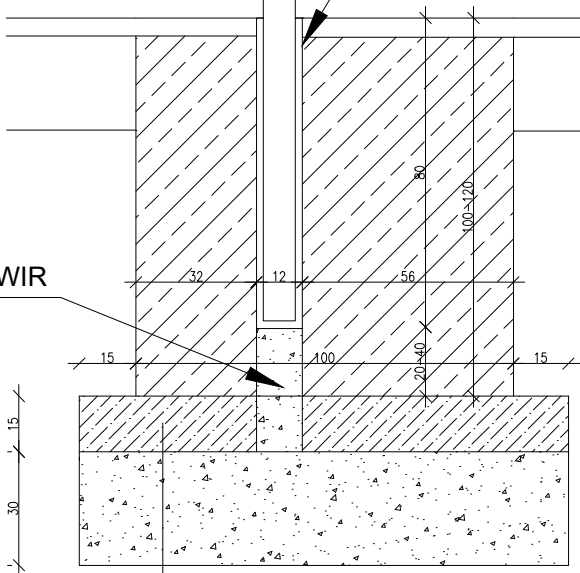


TULEJA 120 x 120 x 800 mm

WARSTWA NAW. SYNTETYCZNEJ

WARSTWA PODBUDOWY

ODWODNIENIE -ŻWIR



chudy beton 15 cm

podsyпка piaskowo żwirowa gr. 30 cm
zagęścić do $I_d=0,98$

JM NADZORY Sp. z o.o.		44-100 Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 5	
NIP 631 265 25 08		tel. 609 537 137; 601 482 307	
REGON 243499557			
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. Budowa wielofunkcyjnego boiska przy Szkole Podstawowej w Przechlebie		
LOKALIZACJA	Przechlebie ul. Szkolna dz. nr. 388/13, 389/13	PROJEKTOWAŁ	
INWESTOR	Gmina Zbrosławice 42-690 Zbrosławice ul. Oświęcimska 2	mgr inż. Marzena Mazurkiewicz upr. nr 534/02	
NAZWA RYSUNKU	Schemat kosza	.	
DATA	marzec 2021r.	BRANŻA	drogowa
		SKALA	1:25
		NR RYS.	D-6