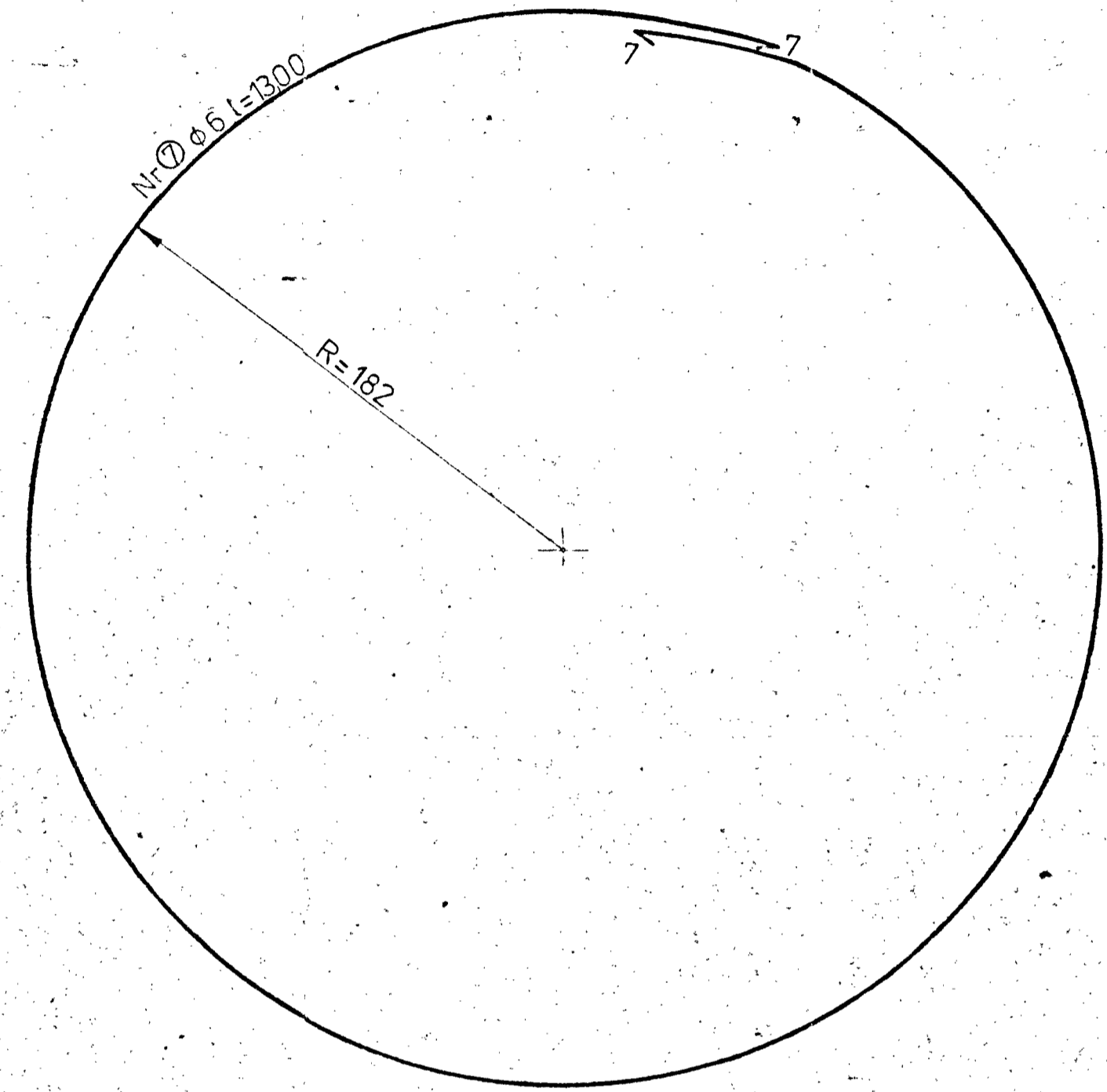
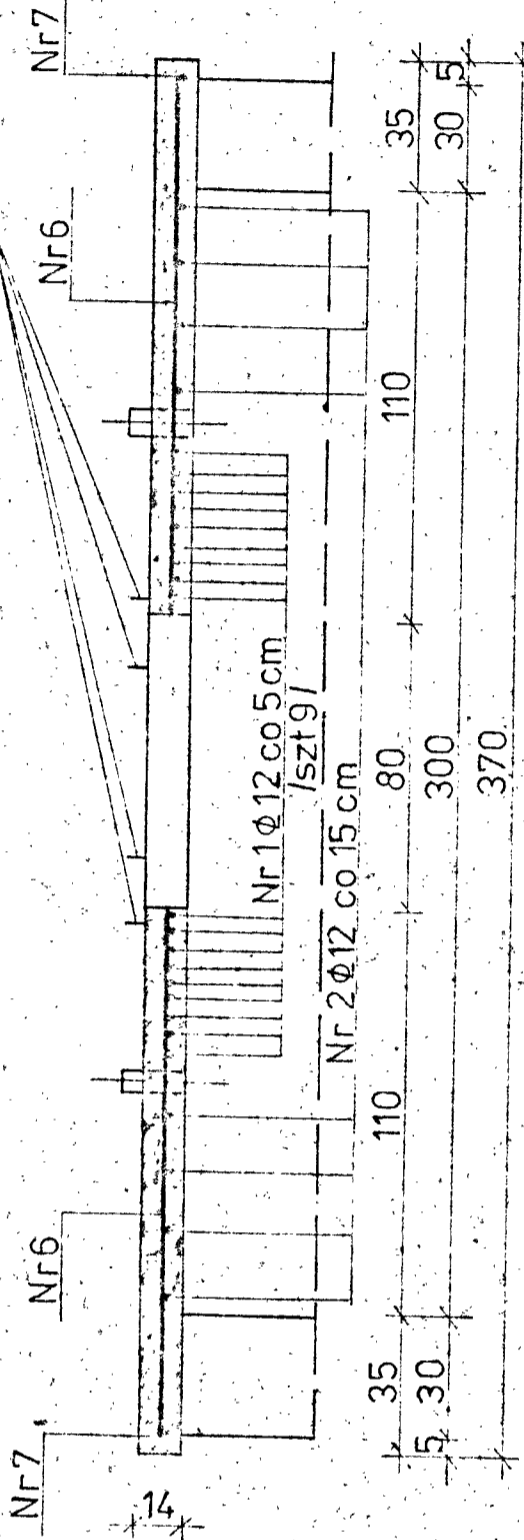
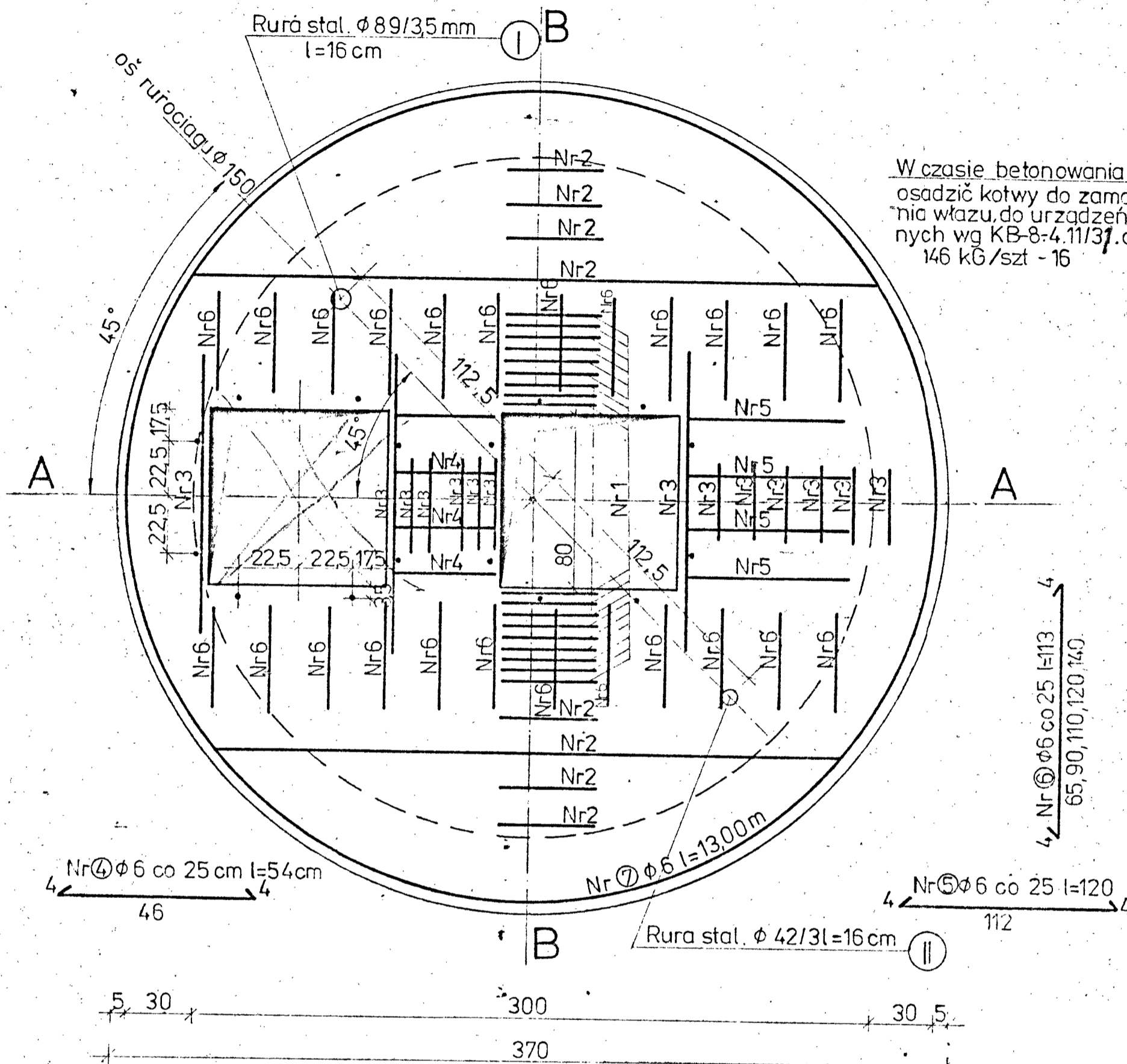


PŁYTA GÓRNA szt.20. 1:20

WIDOK Z GÓRY

PRZEKRÓJ B-B



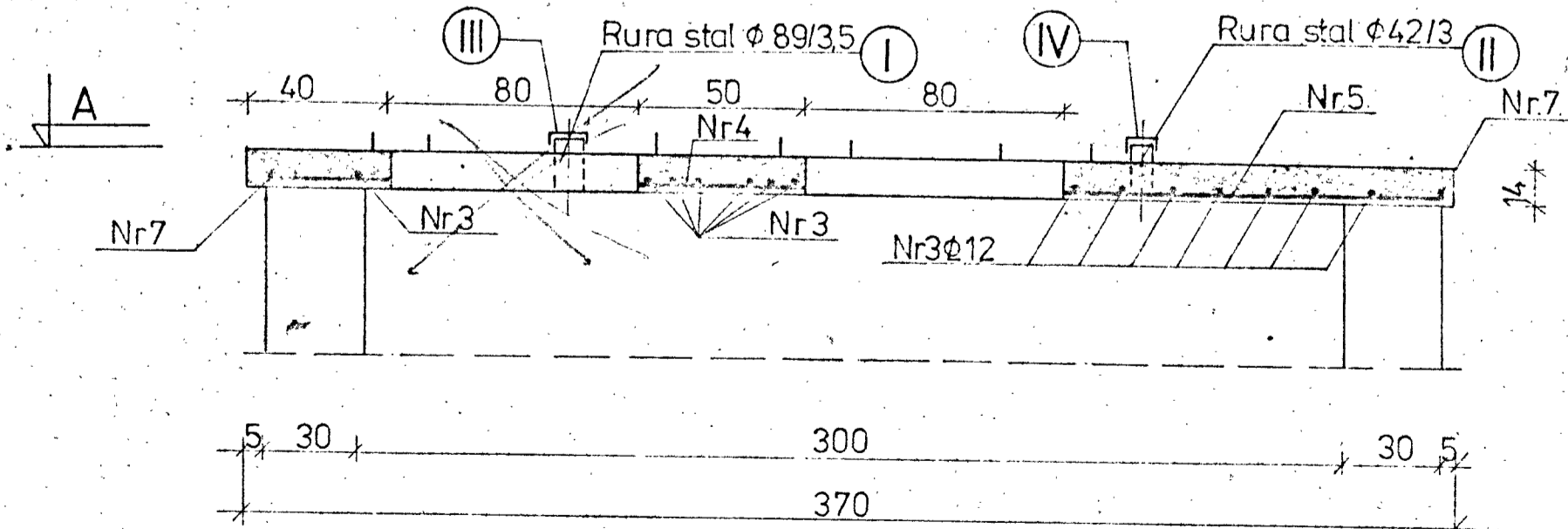
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
DLA 1 PŁYTY GÓRNEJ

Nr pręta	Średnica pręta φ	Długość pręta m	Ilość prętów	Długość razem m	
				St 3SX φ6	18G20 φ12
1	φ12	3,35	18		60,30
2	φ12	2,50	8		20,00
3	φ12	2,00	14		28,00
4	φ6	0,54	4	2,16	
5	φ6	1,20	4	4,80	
5	φ6	1,13	24	27,12	
7	φ6	13,00	1	13,00	
Długość razem m				47,08	108,30
Ciężar 1mb pręta kg				0,222	0,888
Ciężar razem kg				10,50	96,60
CIĘŻAR OGÓŁEM kg				107,10	

STAL 18 G2 Klasa A-II znak 18 G2-φ
STAL St3SX Klasa A-I znak St3SX-φ
BETON KLASY B-200

PRZY UŻYCIU CEMENTU HUTNICZEGO MARKI „350”
W ILOŚCI 380 kg/m³ Z DODATKIEM 1,5 %
HYDROBETU W STOSUNKU DO WAGI CEMENTU.
MARKA WODOSZCZELNOŚCI W-8

PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA 1 PŁYTY.

Lp.	Ilość	Element	Długość m	Ciężar mb[kG]	Ciężar 1szt[kG]	Ciężar razem[kG]	Katalog
I	1	Rura stalowa φ89/35mm	0,16	7,38		1,18	
II	1	Rura stalowa φ42/3mm	0,16	2,89		0,46	
III	1	Zasłepka sześciokąt T-1			0,91	0,91	kat. „ZELWOD”
IV	1	Zasłepka sześciokąt T-1			0,24	0,24	kat. „ZELWOD”
Razem kg						2,79	

*Flyta górna wykonana z jednym cięciem materiału.
Zbiornik na jej 5 prętów.*

PLAN PROJEKTU PRACY WYKONAWCZOJ
4268/3

DRM i OW - Legnica
Studnie ujęciowe Lewara Nr 1
Obiekt Nr 403
P.T.

PŁYTA GÓRNA 9/11

J. Smigielska inż.
K. Czupryda mgr inż.
M. Strycharczyk mgr inż.

Ś. Wilczyński mgr inż.
Z. Bojczuk tech.
Z. Baranowski

1:20