

Diagram illustrating the cross-section of a road construction. The diagram shows the profile of the road surface and the underlying layers. Key data points are provided for the elevations and distances.

Parameter	Value
Pole pow. WYKOP	2,58m ²
Pole pow. NASYP	0,00m ²
Pole pow. HUMUS ISTN.	0,00m ²
Pole pow. HUMUS PROJ.	0,00m ²
P.P.	131,00m

Parameter	Value
RZĘDNE PROJEKTOWANE	136,70 136,90 136,90 136,63 136,61 136,59 136,59 136,61 136,65 136,69 136,67 136,80 136,80 136,60
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	136,70 136,90 136,90 136,70 136,65 136,60 136,80 136,80 136,60
ODLEGŁOŚCI	3,41 3,40 3,20 2,20 2,00 0,00 2,00 2,30 2,50 2,51

Pole pow.	WYKOP = 2,29m ²
Pole pow.	NASYP = 0,00m ²
Pole pow. HUMUS ISTN.	= 0,00m ²
Pole pow. HUMUS PROJ.	= 0,00m ²
P.P. = 131,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	136,90 137,10 137,10 136,93 136,91 136,89 136,91 136,95 136,99 136,97 137,10 137,10 136,90
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	136,90 137,10 137,10 136,90 - - - -136,90 -136,90 -137,10 -137,10 -136,90
ODLEGŁOŚCI	3,41 3,40 3,20 2,20 2,00 0,00 2,00 2,30 2,50 2,51

Pole pow. WYKOP = 2,53m²

Pole pow. NASYP = 0,00m²

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m²

Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,00m²

P.P. = 132,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
137,25	137,25	137,25	3,41
137,45	137,45	137,45	3,40
137,45	137,45	137,45	3,20
137,21	137,19	137,17	2,20
137,17	137,17	137,17	2,00
137,23	137,23	137,23	0,00
137,27	137,25	137,25	2,00
137,25	137,45	137,45	2,30
137,45	137,45	137,45	2,50
137,45	137,45	137,45	2,51
137,25	137,25	137,25	2,51

Pole pow.	WYKOP = 2,40m ²
Pole pow.	NASYP = 0,00m ²
Pole pow. HUMUS ISTN.	= 0,00m ²
Pole pow. HUMUS PRZJ.	= 0,00m ²
P.P. = 132,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	137,50 137,70 137,70 137,51 137,49 137,47 137,49 137,53 137,57 137,55 137,70 137,70 137,51
RZĘDNE SPODU PRZJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	137,50 137,70 137,70 137,50 137,50 137,50 137,50 137,50 137,50 137,70 137,70 137,50 137,50
ODLEGŁOŚCI	3,41 3,40 3,20 2,20 2,00 0,00 2,00 2,30 2,50 2,51

BUDOWY ULICY LIPOWEJ, GMINA JEDLIŃSK

skala 1 : 100

[illegible]

Pole pow. WYKOP = 2,76m²

Pole pow. NASYP = 0,00m²

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m²

Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,00m²

P.P. = 132,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
137,60	137,60	137,60	3,41
137,80	137,80	137,80	3,40
137,80	137,80	137,80	3,20
137,50	137,50	137,60	
137,49	137,49		2,20
137,47	137,47		2,00
137,49	137,49		
137,53	137,53	137,53	0,00
137,57	137,57	137,60	2,00
137,55	137,55	137,80	2,30
137,80	137,80	137,80	5,50
137,80	137,80	137,80	5,51
137,60	137,60	137,60	2,51