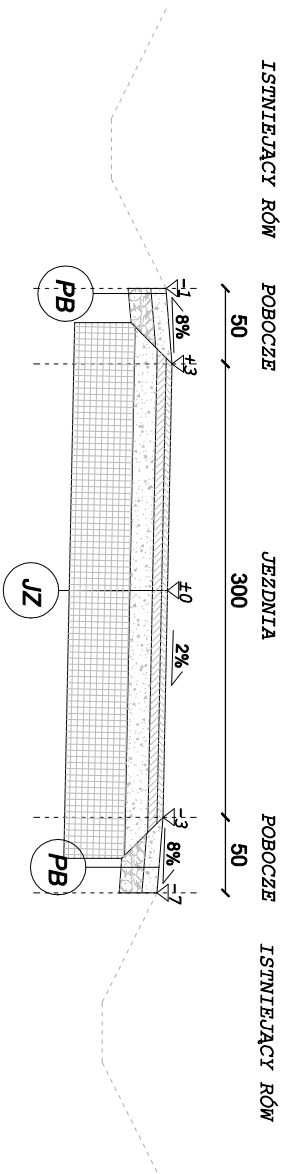


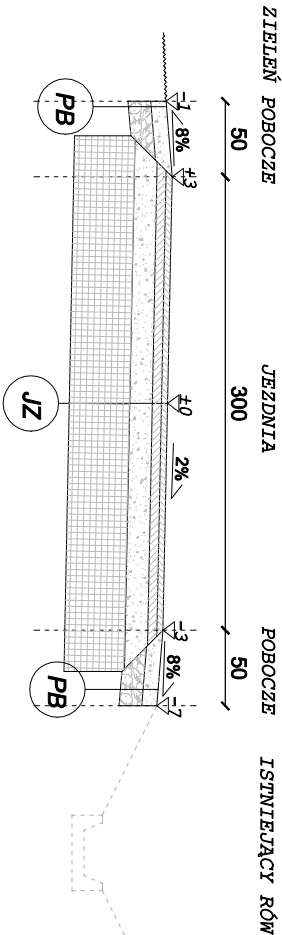
PRZESZKÓJ I-I
wymiar w [cm]
skala 1:50



4cm	ścieralna z betonu asfaltowego 0/8
6cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
40cm	podbudowa pomocnicza z gruntu ulepszonego i hydrofobizowanego
65cm	ŁĄCZNIE

JZ

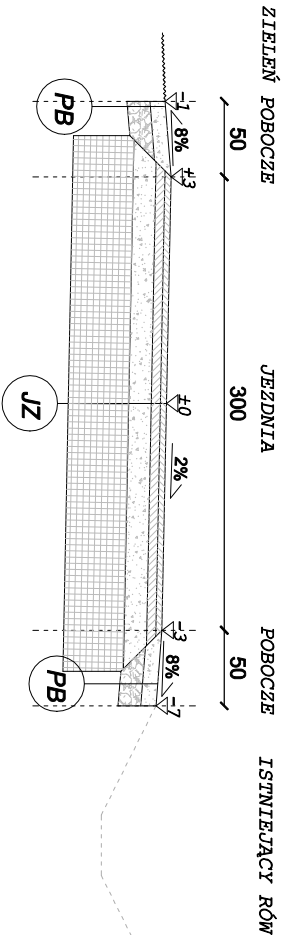
PRZESZKÓJ II-II
wymiar w [cm]
skala 1:50



10cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
25cm	ŁĄCZNIE

PB

PRZESZKÓJ III-III
wymiar w [cm]
skala 1:50



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul. Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

Inwestor:

Gmina Andrychów
Rynek 15
34-120 Andrychów

adres inwestycji:

Sutkowice, ul. Sadowa

faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

temat projektu:

"Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych
- ul. Sadowej w Sutkowicach Łęgu"

tytuł rysunku:

Przekroje typowe odc. 1

projektował:
Inż. Krzysztof Strzeżyk

nr upr. SLK/1553/PWOD/07

podpis:

opracował:

Robert Urbaniczuk

podpis:

data:

V 2016r.

skala:

1:50

nr rysunku:

3.1