



**UWAGA:**

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH:**

- KOSTKA BRUKOWA BET.WIBROPRASOWANA GR.8cm KOLORU CZERWONEGO
- PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4 GR.4 cm
- PODBUDOWA GR. 15 cm Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR.10 cm Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO
- OBRAMOWANIE OBRZEŻEM BET. 8x30

8	<b>WARSTWA ŚCIERALNA</b> KOSTKA BRUKOWA BETONOWA WIBROPRASOWANA KOLORU SZAREGO
4	<b>WARSTWA WYRÓWNAWCZA</b> PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
8	<b>GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY</b> KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE WG PN- S-06102
15	<b>DOLNA WARSTWA PODBUDOWY</b> KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE WG PN- S-06102
20	<b>WARSTWA ODSĄCZAJĄCA</b> PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY

NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ NORMALNY	
NAZWA OBIEKTU		PRZEBUDOWA ULICY NOWOWIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRA	
PROJEKTANT	Ireneusz Ignaszak	NR RYSUNKU	4
OPRACOWAŁ	Paweł Ignaszak	SKALA	1:20
SPRAWDZIŁ	Andrzej Tomaszewski	DATA	12.2010