

- POBOCZE UTWARDOZONE

koszka brukowa betonowa gr.8 cm
Podszypka cementowa – płaskowa 1:4 gr.4 cm
Podbudowa tłuczniowa warstwa górna gr. 15 cm
Warstwa płasku gr. 15 cm

Moduł wlotnego odkształcenia:  
- Podłoża E2≥45 MPa,  
- Podbudowy na gorze warstwy E2≥80 MPa,  
przy czym zagęszczenie należy uznać za prawidłowe  
gdy spełniony zostaje warunek E2/E1≤2,2 :

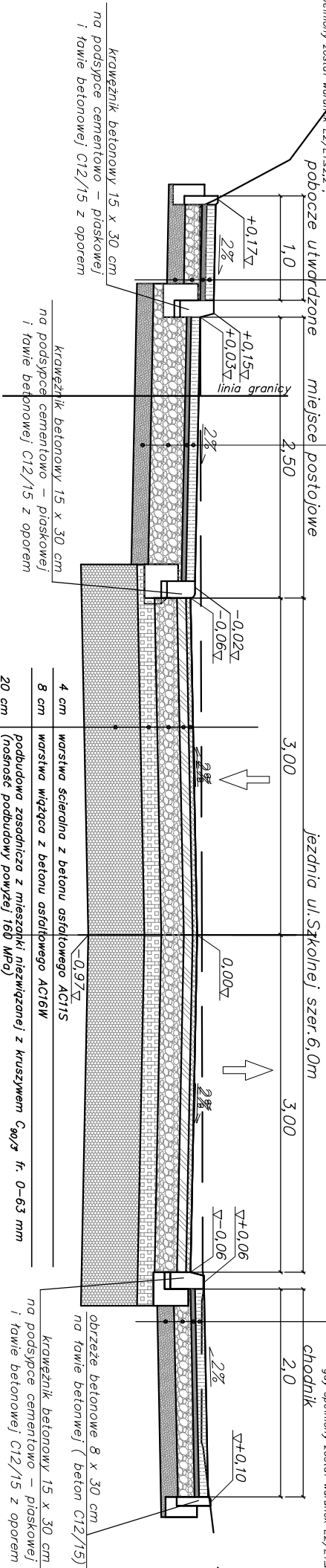
Pu

Mp- MIEJSCE POSTOJOWE

Odcinek A – B – C

8 cm	1) koszka brukowa betonowa gr. 8 cm
4 cm	2) podszypka cementowa – płaskowa 1:4 gr. 4 cm
30 cm	3) warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , frakcji 0–6,3mm
15 cm	4) warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% frakcji 0–6,3mm gr. 15cm
Razem: 57 cm	

Przekrój typowy XI–XI



Ch- CHODNIK

koszka brukowa betonowa gr.8 cm
Podszypka cementowa – płaskowa 1:4 gr.4 cm
Podbudowa tłuczniowa warstwa górna gr. 15 cm
Warstwa płasku gr. 15 cm

Moduł wlotnego odkształcenia:  
- Podłoża E2≥45 MPa,  
- Podbudowy na gorze warstwy E2≥80 MPa,  
przy czym zagęszczenie należy uznać za prawidłowe  
gdy spełniony zostaje warunek E2/E1≤2,2 :

Ch- CHODNIK

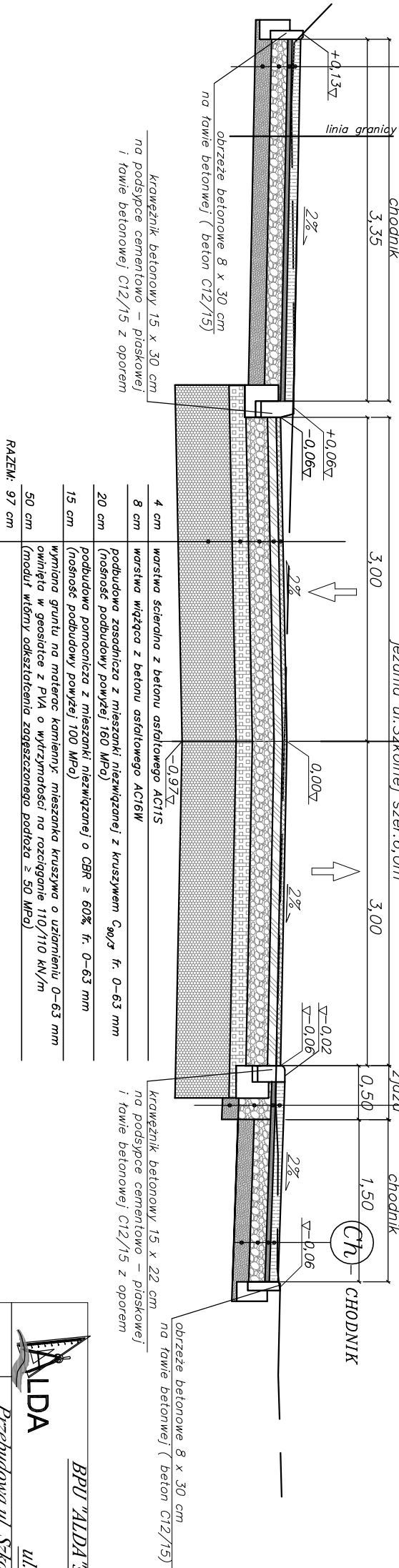
koszka brukowa betonowa gr.8 cm
Podszypka cementowa – płaskowa 1:4 gr.4 cm
Podbudowa tłuczniowa warstwa górna gr. 15 cm
Warstwa płasku gr. 15 cm

Moduł wlotnego odkształcenia:  
- Podłoża E2≥45 MPa,  
- Podbudowy na gorze warstwy E2≥80 MPa,  
przy czym zagęszczenie należy uznać za prawidłowe  
gdy spełniony zostaje warunek E2/E1≤2,2 :

J – JEZDNIA

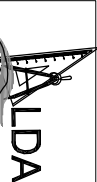
Odcinek A – B – C

Przekrój typowy XII–XII



Z- ZIĄZD

8 cm	1) koszka brukowa betonowa gr. 8 cm
4 cm	2) podszypka cementowa – płaskowa 1:4 gr. 4 cm
30 cm	3) warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , frakcji 0–6,3mm
15 cm	4) warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% frakcji 0–6,3mm gr. 15cm
Razem: 57 cm	



BPU "ALDA" s.c.: Hanna i Janusz Franciszek

Wodzisław Śl,

ul. Skrzyszowska 39c

Przebudowa ul. Szkolnej - etap 2 - od wiaduktu nad A1

do ul. Centralnej w Polonii"

Temat:	Przebudowa ul. Szkolnej - etap 2 - od wiaduktu nad A1
Investor:	Wójt Gminy Mszana
Branża:	DROGOWA
Rysunek:	Przekroje typowe XI–XI, XII–XII
Projektant:	mgr inż. Kinga Mios
upr. bud.	SLK/4166/POOD/12
mgr inż. Janusz Franciszek	
upr. bud.	711/88

Rys. Nr.	
Skala:	1:50
Data:	02.2019