

Plan sytuacyjny przebudowywanej drogi gminnej nr 4708P w miejscowości Skarszew w gminie Żelazków skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia drogi
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- projektowana nawierzchnia chodnika
- skarpa pobocza
- umocnienie skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi typu "MEBA"
- krawężnik typu lekkiego o wym. 15x30cm
- krawężnik j.w. obniżony do wysokości 3cm
- obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm
- spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni jezdni i chodnika
- przekroje konstrukcyjne
- oznakowanie pionowe istniejące

obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 4708P w miejscowości Skarszew w gminie Żelazków
rodzaj opracowania:	UPROSZCZONY PROJEKT BUDOWLANY
treść:	PLAN SYTUACYJNY
branża:	DROGOWA
projektował: mgr inż. Marcin Kasalka	nr uprawnień WKP/0305/POOD/11
opracował: mgr inż. Norbert Wawrzyniak	podpis:
data:	05.2015
skala:	1:500
nr rys.	2.1

obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 4708P w miejscowości Skarszew w gminie Żelazków		
rodzaj opracowania:	UPROSZCZONY PROJEKT BUDOWLANY		
treść:	PLAN SYTUACYJNY		
branża:	DROGOWA		
projektował: mgr inż. Marcin Kasatka	nr uprawnień WKP/0305/POOD/11	podpis:	
opracował: mgr inż. Norbert Wawrzyniak		podpis:	
data:	05.2015	skala:	1:500 nr rys. 2.1

- projektowana nawierzchnia drogi
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- projektowana nawierzchnia chodnika
- skarpa pobocza
- umocnienie skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi typu "MEBA"
- krawężnik typu lekkiego o wym. 15x30cm
- krawężnik j.w. obniżony do wysokości 3cm
- obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm
- spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni jezdni i chodnika
- przekroje konstrukcyjne
- oznakowanie pionowe projektowane
- oznakowanie pionowe istniejące