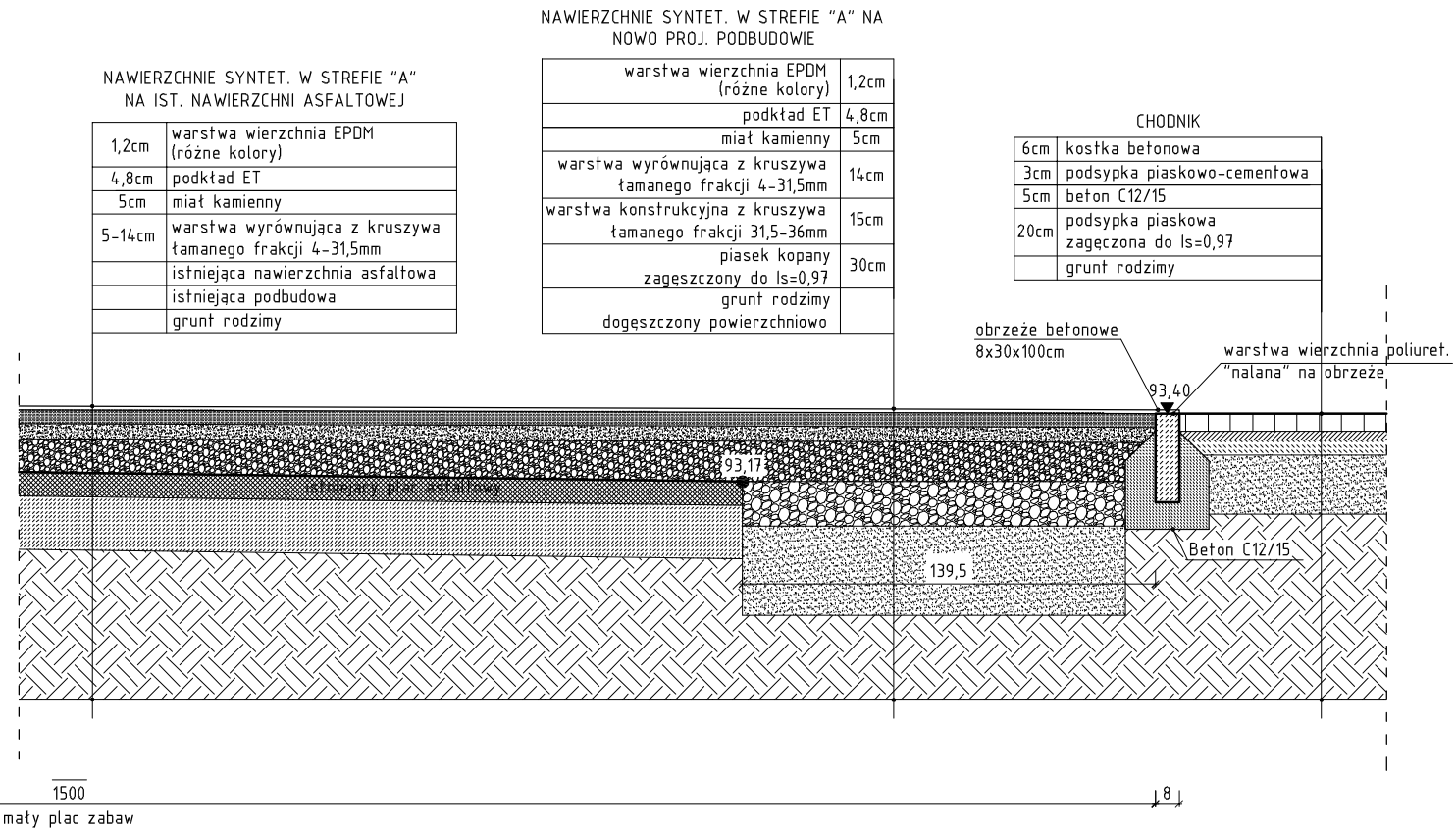
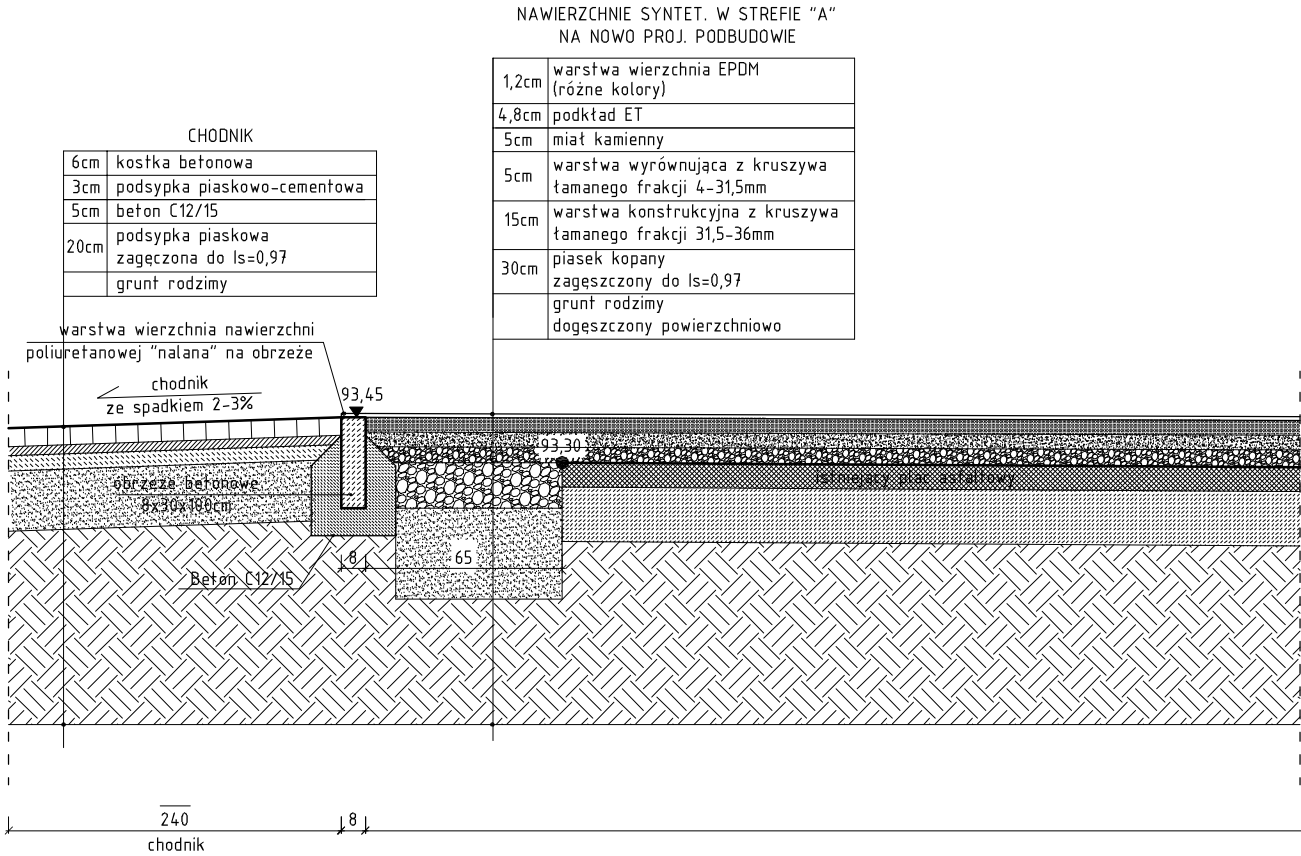


PRZEKRÓJ B-B
przez nawierzchnie
Małego placu zabaw
skala 1:25



93,.....	●	rzedne nawierzchni istniejących (placów asfaltowych)
93,.....	▼	rzedne nawierzchni projektowanych (górna kraweđz obrzeża)

- UWAGI:
- Grubość warstwy wierzchniej z różnokolorowych granulatów EPDM (kolorystyka wg rys. A3) jest zawsze stała i wynosi 12mm.
 - Grubość warstwy podkładowej z granulatu ET na Małym placu zabaw jest stała i wynosi 48mm.
 - Grubość warstwy miatu kamiennego jest zawsze stała i wynosi 50mm.
 - Grubość warstwy wyrównującej z kruszywa łamanego fr. 4-31,5mm jest zmienna i w obrębie Małego placu zabaw waha się w zakresie od 5 do 14cm

<u>Usługi Budowlane</u> <u>COR - CAD</u> <u>mgr inż. Piotr Koroblewski</u> <i>ul. Dębowa 1, 14-400 Pasłęk, tel. 602-227-607</i>		
TYTUŁ RYS.:	PRZEKRÓJ B-B PRZEZ NAWIERZCHNIE MAŁEGO PLACU ZABAW	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	BUDOWA PLACU REKREACYJNEGO W PARKU MIEJSKIM W MIŁAKOWIE Miłakowo, ul. Olsztyńska, działka nr 440	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Koroblewski	NR UPR.: WAM/0031/PWOK/09	
DATA: Listopad 2016 r.	Skala 1:25	NR RYS.: K2