

LEGENDA:

- A

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ TYPU "DOMINO/BEHATON", JASNO-SZARA, PROJEKTOWANA DLA PLACU MANEWROWEGO; KONSTRUKCJA TYPU "A",
- B

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ TYPU "DOMINO/BEHATON", JASNO-SZARA Z CZERWONYM WZOREM, PROJEKTOWANA DLA CHODNIKÓW Z MOŻLIWOŚCIĄ NAJAZDU; KONSTRUKCJA TYPU "B",
- C

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ W KOLORZE JASNO-SZARYM, PROJEKTOWANA DLA CHODNIKA BEZ MOŻLIWOŚCI NAJAZDU; KONSTRUKCJA TYPU "C",
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - ECORASTER,
- ODTWORZENIE / ZAŁOŻENIE TERENÓW ZIELONYCH PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT KUBATUROWYCH, ROBÓT SIECIOWYCH I ROBÓT DROGOWYCH ,
- PROJEKTOWANY DZIAŁ WÓD ,
- PROJEKTOWANE BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30cm,
- PROJEKTOWANE BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKOWE "WTOPIONE" 8x30cm,
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm,
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY "OBNIŻONY" 15x30cm,
- (121.08)

↓

120.08

↓

125.55

↓


PROJEKTOWANA RZĘDNA POSADZKI,

PROJEKTOWANA RZĘDNA NAWIERZCHNI,

RZĘDNA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ ,
- WYCIERACZKA Z PUNKTEM ODBIORU WODY DESZCZOWEJ - wg PROJEKTU INSTALACYJNEGO
- ACO L=6m
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE TYPU ACO - wg PROJEKTU INSTALACYJNEGO

UWAGI:

- RZĘDNE PODANE W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA RUSZTÓW ODWODNIENIA LINIOWEGO SĄ TEORETYCZNYMI RZĘDNYMI NAWIERZCHNI W TYCH MIEJSCACH.
- RUSZTY ODWODNIENIA LINIOWEGO NALEŻY OSADZAĆ 0,5cm PONIŻEJ POZIOMU NAWIERZCHNI.
- PZT OPRACOWANO NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZORIENTOWANEJ W UKŁADZIE WSPÓŁRZĘDNYCH PROSTOKĄTNYCH 2000. STREFA 6. UKŁAD WYSOKOŚCIOWY: "KRONSTADT 60".
- WYKONUJĄC DOMIARY WYSOKOŚCIOWE DLA POTRZEB PROJEKTOWANIA PRZYJĘTO ZA REPER ROBOCZY WŁĄZ STUDNI KANALIZACYJNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA ŚRODKU ISTN. PLACU MANEWROWEGO, O RZĘDNEJ 107,40 (PODANEJ NA MAPIE). WYSOKOŚCI POSADZEK W ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH USTALONO W ODNIESIENIU DO TEJ RZĘDNEJ. PODOBNE WYSOKOŚCI PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI I POZIOM ZERO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ FAKTYCZNĄ RZĘDNĄ WŁĄZU DOWIAZUJĄC SIĘ DO PAŃSTWOWEJ OSNOWY WYSOKOŚCIOWEJ. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA NADZORU I PROJEKTANTA CELEM EWENTUALNEJ WERYFIKACJI ROZWIĄZAŃ WYSOKOŚCIOWYCH.

ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Smok	nr upr. 59/DSOKK/2014	BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: PB
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Natalia Zegarliwska	nr upr. 84/DSOKK/2016		
DROGI:	PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Kliś	nr upr. 70/01/DUW		
	SPRAWDZAJĄCY:				
INWESTOR:	Gmina Trzemeszno				Śledziszka: ul. Sienkiewicza 100/5 tel. 71 731 519 528 NIP: 632-201-102-45 REGON: 301407286 KRS: 0000438280
	adres: ul. Generała Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno				
OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa wielofunkcyjnego administracyjno-usługowego budynku - Gminnego Centrum Ratowniczego z funkcjami Ochotniczej Straży Pożarnej i świetlicą o punkt wyczekiwania Zespołu Ratownictwa Medycznego oraz punkt informacyjny wraz z wewnętrznymi instalacjami, instalacją gazu, zagospodarowaniem terenu i zewnętrzną infrastrukturą techniczną. dz. nr 173/3, 173/4, 183, 104; obręb 0004, jedn. ewidencyjna 300309_4, ul. Tumska 6, 62-240 Trzemeszno				SMOK GRUPA PROJEKTOWA
TYTUŁ RYSUNKU:	Zagospodarowanie terenu - DROGI		DATA: 12.2018	SKALA 1:500	
					

Sklechta
ul. Senkiewicza 100/5
62-200 Wągrowo
NIP: 632-009-45
REGON: 302407268
tel.: +48 71 751 300 290

