










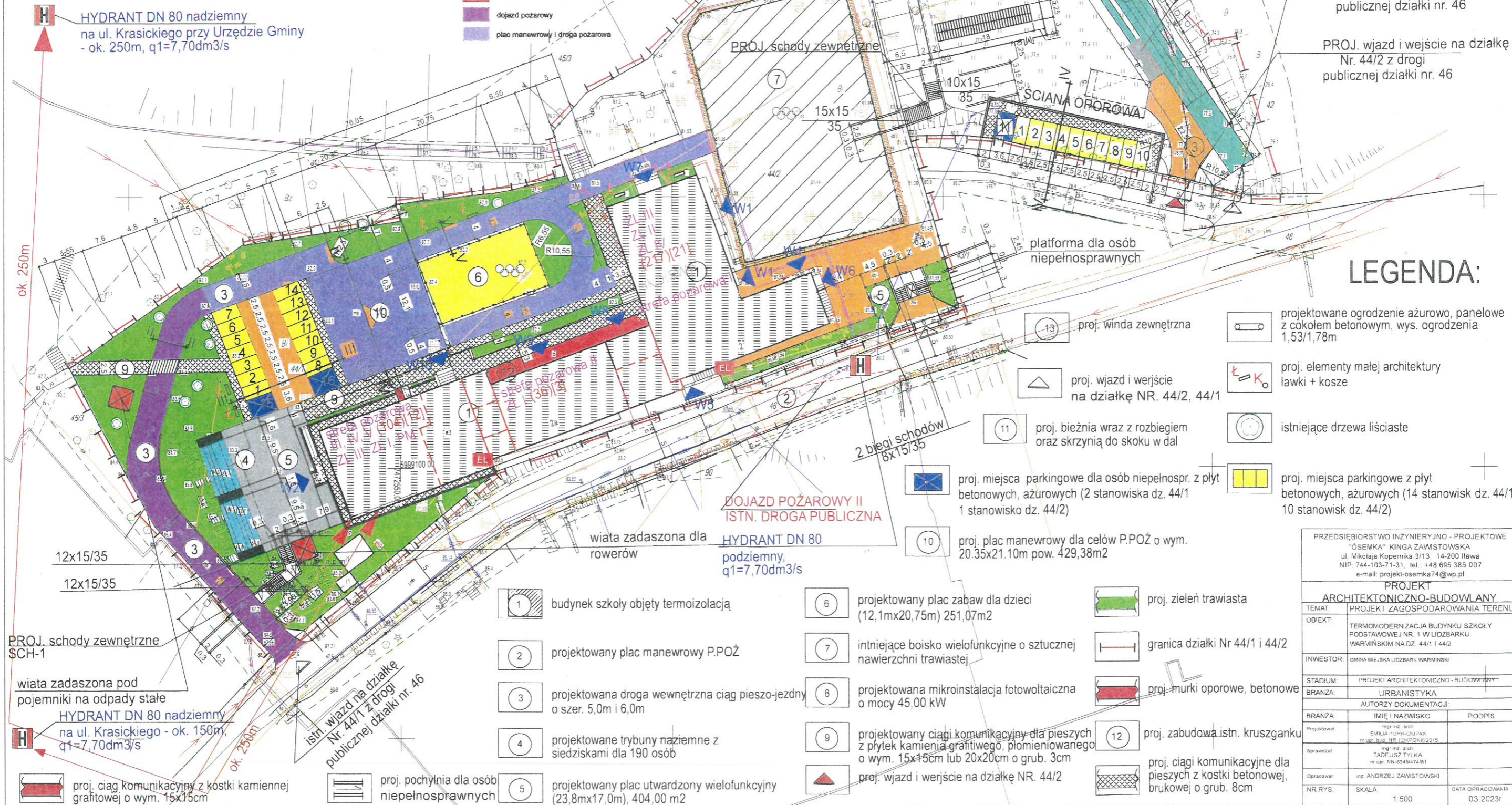
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LIDZBARK WARMIŃSKI, gm. LIDZBARK WARMIŃSKI, dz.nr 44/1 44/2
skala 1: 500

OBIEKT:	Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Lidzbarku Warmińskim		
ADRES:	11-100 Lidzbark Warmiński, ul. Szkolna 2, 2a, dz. nr 44/1, 44/2, obr. 10		
TEMAT:	Wniosek w trybie § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpozarowego zapobiegania w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. nr 124, poz. 1030) dotyczący spełnienia wymagań dotyczących doprowadzenia drogi pożarowej do budynku.		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Kniefel rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpozarowych, nr upr. 435/2001		
NAZWA RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	SKALA:	1:500
		NR RYSUNKU:	załącznik 1A

- LEGENDA**
-  budynek objęty opracowaniem
 -  W1 - W10 wejścia do budynku
 -  4 (1)k/1p wysokość budynku 4 (1) kondygnacji w tym 1 w piwnicy
 -  (257) ilość osób w budynku
 -  ściana oddzielenia przeciwpozarowego
 -  H hydrant DN 80
 -  EL skrzynka elektryczna
 -  dojazd pożarowy
 -  plac manewrowy i droga pożarowa

H HYDRANT DN 80 nadziemny
na ul. Krasickiego przy Urzędzie Gminy
- ok. 250m, $q_1=7,70\text{dm}^3/\text{s}$







proj. furta o szer. 150cm i wys 178cm
BIEŻNIA
ROZBIEG
SKRZYŃNIA DO SKOKU
W DĄL

istn. wjazd na działkę
Nr. 44/1 z drogi
publicznej działki nr. 46

PROJ. wjazd i wejście na działkę
Nr. 44/2 z drogi
publicznej działki nr. 46

LEGENDA:


-  13 proj. winda zewnętrzna
-  projektowane ogrodzenie ażurowo, panele z cokołem betonowym, wys. ogrodzenia 1,53/1,78m
-  proj. elementy małej architektury ławki + kosze
-  proj. wjazd i wejście na działkę NR. 44/2, 44/1
-  11 proj. bieżnia wraz z rozbiegiem oraz skrzynią do skoku w dal
-  proj. miejsca parkingowe dla osób niepełnospr. z płyt betonowych, ażurowych (2 stanowiska dz. 44/1 1 stanowisko dz. 44/2)
-  10 proj. plac manewrowy dla celów P.POŻ o wym. 20,35x21,10m pow. 429,38m²
-  proj. zieleni trawiasta
-  granica działki Nr 44/1 i 44/2
-  proj. murki oporowe, betonowe
-  12 proj. zabudowa istn. kruszganek
-  proj. ciągi komunikacyjne dla pieszych z kostki betonowej, brukowej o grub. 8cm


-  1 budynek szkoły objęty termoizolacją
-  2 projektowany plac manewrowy P.POŻ
-  3 projektowana droga wewnętrzna ciąg pieszo-jezdny o szer. 5,0m i 6,0m
-  4 projektowane trybuny naziemne z siedziskami dla 190 osób
-  5 projektowany plac utwardzony wielofunkcyjny (23,8mx17,0m), 404,00 m²
-  6 projektowany plac zabaw dla dzieci (12,1mx20,75m) 251,07m²
-  7 istniejące boisko wielofunkcyjne o sztucznej nawierzchni trawiastej
-  8 projektowana mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy 45,00 kW
-  9 projektowany ciąg komunikacyjny dla pieszych z płytek kamienia grafitowego, płomieniowanego o wym. 15x15cm lub 20x20cm o grub. 3cm
- proj. wjazd i wejście na działkę NR. 44/2

PROJ. schody zewnętrzne SCH-1

wiata zadaszona pod pojemniki na odpady stałe
HYDRANT DN 80 nadziemny
na ul. Krasickiego - ok. 150m,
 $q_1=7,70\text{dm}^3/\text{s}$

istn. wjazd na działkę
Nr. 44/1 z drogi
publicznej działki nr. 46

 proj. ciąg komunikacyjny z kostki kamiennej grafitowej o wym. 15x15cm

 proj. pochylnia dla osób niepełnosprawnych

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR. 1 W LIDZBARKU WARMIŃSKIM NA DZ. 44/1 I 44/2	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA LIDZBARK WARMIŃSKI	
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA:	URBANISTYKA	
AUTORIZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. EMILIA KUHNICZAK nr upr. bud. nr 120/PKK/2015	
Sprawił:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA nr upr. NN-4345474/81	
Opisał:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.	SKALA:	DATA OPRACOWANIA
	1:500	03.2023r